

وزارت فرنبك

رُبِّ النَّاجُ لِخِرِّ اللَّابَاجُ

تصنيف

العلامة فطب لدين محمو دبن بالدين سعو ولتبرزي

بخش دؤم

بوا در تعام کشر ر ، ۱۱ ، ۱۱ ،



GI/N/W GA

دانشمند و استاد معطم اقای سید حسن مشکان طبسی دامت افاضانه

جزء مجلد وقسمتهای متفرفه مطبوعات کتاب درةالتاج را که در زوایا پراکنده بود از گوشه و کنار فراهم کرده جم آوری شد .

اکنون ملاحظه فرمائید هرگاه مصلحت باشد بهمین وضع حاضر محلد و منتشر شود تا ثانیاً متفرق و یا نابود نگردد .

متوقعم در این خصوص نظر خود را مرقوم داریـد بلکه منتهی ماقدام قطعی شود .

نصرالله تقوى

استادبزرگ و دانشمند معظم جناب آقای تقوی رئیس دیوان کشور مد ظلم "

برحسب امر ودستور جنابعالی ىنسخة اسل کتاب وآنچهتا دنون از آن بطبع رسیده مراجعه و مقایسه شد و اینــك معـرض این عنتصر

مبادرت میشود: کتابدرة الناج علامه شیرازی یکی از گنجینه های علمی گران بهای زبان فارسی است . و اگرچه در هر یك از فنون علم كتب و رسائلی نزبان فارسی نوشته شده لیكن یك كتاب جامع مشتمل بر همه فنون متداوله علم

از معقول و منقول با این بسط و تحقیق تألیف شده. اقدام وزارت فرهنگ بطبع این کتاب و مساعی جنابعالی در این باب خدمت بزرگی است که بعلوم و معارف وبزبان فارسی میشود واز هرجهت فابل تقدیر است. و چون راجع بادن کتاب و مصنف آن وسیخه نفس جنابعالی له

اصل این نسخه چاپی است درمقدمه سخه چاپی شرحی مبسوط نوشته شده دراین جا تکرار نمیشود ـ چیزی که لازم است نذار داده شود این است که کتاب درهالتاج برطبق فهرست مفصلی که خود مصنف درصدر

کتاب آورده مشتمل است بریك فاتحه و بنج جمله و یك خاتمه باین خلاصه ، فاتحه .. در فضیلت علم و حقبقت آن و اقسامش

جمله اول ـ در علم منطق (بك فن)

جمله دوم ـ درفلسفه (دو فن . امورعامه . وجواهر واعراض)

جمله سوم ـ در علم اسفل يا طبيعي (دو فن : اجسام طبيعي و
مقومات و احكام آن . نفوس و صفات و آثار آنها)

حِمْلُهُ حِهَارُمُ ـ درعَلُمُ أُوسُطُ يَا رَيَاضَيُ (چِهَارُ فَنْ: هَنْدُسُهُ يَاتُرْجُهُ اصول اقلمدس _ هنئت يانلخيص كتاب مجسطى _ ارتما طيقي ياخواص اعداد _ موسيقي يا علم الحان)

جمله ينجم ـ درعلم اعلى (دوفن : عقل وآثار آن درعالم جسماني و روحانسی ـ واجب الوجود و وحدانیت او ونعوت جلال و فضل و عنالت او)

خاتمه ـ دراصول دين ـ فروع دين ـ حكمت عملي ازتهذيب اخلاق و سیاست منزلی ومدنی ـ و آنچه طالب حق را دانستن آن لازم است . و أما درين چاپ مطالب كتاب چنين تقسيم شده :

فاتحه کتاب و مقدار کمی از :

جلد اول ۱۸۰ صفحه حلەاول ـ بعنى رۇس ئمانىھ

حلد دوم ۱۷۷ " حمله اول .. منطق

جلد چهارم ۱۳۰ « حمله سوم _ دو فن طبيعي

جمله ینجم ـ دو فن علم الهی جلد پنجم ۲۹۱ «

واما حمله چهارم (علوم رباضي)که برحسب وضع مصنفکتات و مطابق تقسیمی که قدما برای فلسفه اختیار کرده اند بین علم طبیعی و الهي جا داشته و از همين رو آنرا علم اوسط ناميده ابد و ميبايست جلد پنجم میبود ، در جای خودگذاشته نشده و در طمع بتاخیر افتاده و معلاوه از چهار فن ریاضی سه فن اخیر چاپ شده و از فن اول که هندسه باشد جزچند جزوی آنهم ازمقاله ۱۱که اواخر کتاب اقلیدس است بطبع نرسیده ٬ و اما از جهت تجلید و انتشار ـ پنج جلد مذکور فوق در یك مجلد منتشر شده و بقیه آنچه بطبع رسیده که قسمتی از علم اوسط است هنوز از مطبعه بيرون نيامده .

مستقل است وهر كدام با شماره مخصوص صفحات چاپ شده بهتر ابن است كه جمعاً بنام يك جلد ديگر درةالتاج تجليد ومنتشر شود كه هم اين اوراق طبع شده از ضياع و تفرقه مصون سابد و هم زود تر مورد استفاده اهل علم قرار بگيرد ـ بعداً هر وقت طبع قسمت هندسه كه آنهم لامحاله يك رساله مستقل خواهد بود تمام شد باين جلد اخير ملحق

بنظر اینجانب چون این سه فن ریاضی که بطبع رسیده سه رسالهٔ

خواهد کردبد.

در خاتمه برای اینکه معلوم باشد تا کنون بچه نسبت از کتاب درةالتاج طبع شده معروض میدارد که اصل نسخه خطی ۲۲۰ صفحه است که از آنجمله ۲۰۸ صفحه است که جز هختصری از آخر آن بطبع نرسیده و ۲۰۰ صفحه خاتمه است که اصلاً شروع بطبعش هم نشده ' بنابر این بر فرض آسکه اوراق طبع شده غیر منتشره جم آوری و یك جلد شود و قسمت هندسه هم که مختصری از آخرش بطبع رسیده بیتماهه طبع و بجلد ششم ملحق شود باز تمام این شش جلد بیش از نصف کتاب بخواهد شد. ولیکن چون قسمت علمی فلسفه که بیشتر از ساس مباحث کتاب مطمح نظر داشمندان جهان است اکثرش بطبع رسیده و مباحث کتاب مطمح نظر داشمندان جهان است اکثرش بطبع رسیده و نقصی چز از جهت هندسه ندارد بسیار بموقع است که هر چه زودتر برفع این نقصی جز از جهت هندسه ندارد بسیار بموقع است که هر چه زودتر برفع

و تام الفائد، ماشد

بسمالته الرحمن الرحيم

فن دوم از جله جهارم کی در علم ریاضی است در تلخیص مجسطی بطلميوس بعنى ترسب بطاميوسجه معنى محسطى ترتيب است جنانك حكيم او کری در اول مجسطی مبان الحق فیضمان الصدق کفته است که و معنی المجسطى الترتسب والااين علم بيش ازبطلمموس بوذه است اما بابن ندوبن ا سوده است و در اخر سدر کتاب اشارت بان کرده کی ماخواستبم کی الج متقد مان ادراك كرده بودند باانج ماادراك كردبم در كتابي حم كنبم بر برتببي واجب وابن يوعاشرف ابواع عام رباصي استجه نفس ابسابي را از افناء ان شرف اطلاّع بـر هــأت آسمان و رمين و عدد افــلاك و مقادير حركات وكميت ابعاد و اجرام و بيميت اوضاع بسابط اجسام كي اجراء ابن عالماند على الاطلاق حاصل مي شود وازين جهت بطلميد س در صدر کناب این علمرا تفضل نهادهاست بردیکر علوم و کفیه با نیا کره حویش سورس کی جه نککو کرده اند ای 'سور'س آن جماعتی کی استفدا. علم فاسفه کرده اند در افراد ایشان فاسعه نطری را از عملی با انات عملی ابش ازعمل هم نظريست به بسبب امكان حصول بعضي اخلاق فاصله وامتناع حصول علم منظری بی تعلمی آبل و بسبب ایك طریق وصول بیكی از بشان کثرت ۳ عمل است و مآن دیکر کثرت نظر بعد از ان تحریص کرد بر اضلاع ^ع عمل ببحث کردن از جلیل ان و دفیق (ان ^ع) بر وجهی کی

۱ _ ماین ترنس مدون ـ م . ط . ۲ ـ تعلمی ـ بکنر . ۳ - در اصلاح ٤ ـ دارد . ۵ ـ سبب .

اقتضاء حمال و نظام ان کند و برصرف اکثر عمر درتحصبل علوم نطری

سبب مكثرت آن وفرط مهاء ان لاسما درنوعي كه موسوم است معليمي

و مستحس داشت قسمت ارسطا طالب را الرفلسفة بطرى را اولا باحباس ثلثه طبيعي و تعلدمي و الهي حه قوام اشياء ارغيضر سب وصورتي و حر لدى و واحدى را ارتبها وحده سائند واكر حه وحده بعقل لنبد اياه لافت حول حرك را وحدها بعقل كنيم حيال بنيم كي عاب حرك اولى لي منسوب بكل الهي است عبر محسوس و عبر متحرك متعالى بدات و فعل ار محسوسات و يحت ار ابرا الهي نام بهاديم

و هم حنین بعد ارکسان عبصری که متعافت ابد بر ا داره داده ا بر حوهر کابن باشد کی بعد قبلات قمر است طبیعی بام بهادیم و بعث ار شکل و عدد و عظم و مکان و رمان و ایج مشابه ایشان است ارحال صورت و حرکات بقامه تعلیمی (بام۲) بهادیم و موضوع این امور میوسط است بین الاو آبی به بعجهت ایک مدرل است بعقل و حس-همعا فقط بل و بعجهت اشترال ایج قاسد میشود و ایج فاسد بمیشود در آن حه این امور متعافت میشوند در ایج قاسدمی سود بر صورتی کی را بل سود ارماده و لارم صورت این در ایج قاسد بمیشود بعد از آن کف و ما حون ادر الد طه می را لهی را ار حهت ما هو اسه و احری دیدام به بنقین

اما الهی سبب استعاده او ارحس و ار ابائ محیط سود بآن واماطبیعی بحمت عدم ثبات سمیر و حفاه حال او وارس است کی اومید بداسته ادد اتفاق حاما در سال و ۳ بعا می را دیدر بقیش بات سراهین عددی با هیدسی کی هیچ سای در آن سبب عبایت ما بان سید کشت د ساما بعلم احرام ساوی _ حه موضوعات آن بات ایاد و مسطم ر عام کات اوست کی جفیقی است لاءر ایجاد کریت و این عام ایاب م اد

اما بر الهي يحهب احساس او ع به اعاب بر دور فعل محرد ار

حرکت و سابر امور مادی از انجهت کی متعلق است بجو اهری کی محرات اند و متحرك را ا بر نظامی بی تغیری.

و اما بر طبیعی بجهت دلالت حرکت نقله بانك از وسط است با بوسط ۲ است بر احوال اجسام ازقبول فساد ولا قبول ان و سایر افعال و انفعالاف و اما بر خلقی ۳ بجهت انك ادراك ثبات حال و حسن ترتیب و اعتدال و خلو ازانج محتاج الیه نیست ازان اجرام اقتضاء ایثار این امور کند و محبت آن و ان مبدا عادتی کردذ باخلقی

و بالجمله حالتي نفس را شببه بان.

بعد از ان گفت کی ما می جوئیم از دیاد محبت این حالت را بتعلیم آنج ادراك کرده اند آنرا متقدمان محقق از این علم وباضافه انج ادراك کردیم انرابحسب تا خر زمان مااز ایشان بآن و هردو را حم کنیم در کتاب ۲ بر ترتیبی واجب با یجازی غیر مخل و اجمال ۸ در ایج اوابل باذ کرده اند انرا و بسطی در انج ادراك نکرده اند انرا یا ادراك کرده اند نه سر وجهی کی واجب است ابنست صدر کتاب مجسطی . و جون این معلوم شد بدانك مجسطی را سه نسخه مشهور است یکی از نقل حجا ج و دوم از نقل اسحق و اصلاح ثابت و سیم منسوب است بشابت وحده و رسم فصول در نسخه حجاج بانواع کنند و در نسخه ثابت بابواب

و رسم هصون در سحه حب به بواع کند و در سحه باب به بواب و رسخه ماب به بواب و رسخ مختلف می شوند در اعداد فصول و اعداد اشکال در بعضی مقالات و مقالات هرسه نسخه سیزده است و نسخه دوم صد و جهل ویك فصل است و صد و نود وشش شكل و بسبب انك هریك ازبن نسخ کتابی بزرك است و ترجمه کردن ان مناسب این کتاب نبود اولی جنان دید کی تلخیص مجسطی عمل عبد الملك بن محمدالشبرزای رارحه الله کی بهترین ختصرات این کتاب است ترجه کند

۱ ـ دایماً . ۲ ـ بر . ۳ ـ طبیعی . ٤ ـ آن . ٥ ـ مدارد . ۳ ـ بتعلم ۷ ـ کتابی ۸ ـ واجالی . ۹ ـ مدارد.

اكنون مبكوئيمكي عبدالملك كفت بعداز بسم الله الرحمن الرحيم چون علوم تعاليم درغايت شرف وجلالت بوذ بجهت ونوحبر اهين آن و صحت اصول ان و وثاقت قوانين آن و از ان علم باحوال كواك و افلاك ان اعلى بوذ از روى قدر و اسنى از روى ذَكر بسبب تعلق انبعام الهي كي غايتي است كي فضايل بان منتهي شوند و نهايتي كي افكار بزد او واقف شوند نظر در ان واجب نشتو بحث از ان لازم و هما ، مقدماء از استحاب تعالیم حریص می بوده اند بر ارصاد . کوا کب و استنباط واسات آن و معرفت احوال ان دراختلاف حركات ايشان ناام ردر ان به بطلسوس رسید ساحب کتاب مجسطی و زاید شد بر حماعت و نیدوئی در د سر کافه بسبب اکمال معرفت او و قوت صعرت او و اشنهار فضات او . واواخر کسی بود کمی تدوین ارصاد کر د و تحفیق و اتقان ^۲ آن در د و تسین و أبضاح جميع أنج بان تعلق دارد مربهايت اسقصاء و غانت استبفاء و تسهال سسل كرد بمعرفت كافة احوالآن وعامه "خصال ان . ايكاه ازد او در آمدند از ماخران فومی ع کی قصد نفسیر حکاب او ددند و شرح جال کلام او و مذاهب و اراء اسان محتلف شد و اغراس و اهوا، اسان متباعدو هربك ابشان ٦ خواستند كي تبيين قدر بصرت خوبس دند دربن عام و عایت استطاعت درمعرفت وفهم باستغناء ۷ ایج بطلیموس نالیف کرده است نهس خوبس از سرحی کی توضیح ان کند کی ایداع ^۸ کرده است و تفسیری کی تبین کند (کی ۱) انج در دور ۱ ان بهاذه است

و بیافند هر کی را از دن طوایف کتابی در اختصار اسم اطالت و شرحان کرده اند وا مجار انج تفصیل الوسط ان کرده اند باسد تحاجت مرباضی باین علم منالمی کی دران نفر ساکنند از آن آیج دور سدو سم

۱- نسبت ۲- واقعان ۳- وعالب ۱۵- هوی ۱۵- او ۱- ارسان ۷- با استفاه ۸- ابداع ۹- بدارد . ۱۰- شمن . ۱۱- اقتصا، هتط

کنند از فنون او انج منتشر شد و ساقط شود ازو مؤنت اج دراز سداز منالان عددی و کلفت اج مشامه باشد از اشکال متکر"ر.

و بدرستی کی مدس شد مارا درین معنی و در افامت براهس او و اساب دلایل ان طرایفی کی سبق بکرفنند بایهاان کسابی کی متعدمبودید برما و مطلع تشدید برایها ایان کی از بیش ما رفتند چه براهینی کی ما ساخیم براهینی کای است فریبه الماخذ سهل المورد مکمفی از ذکر اعداد مسافنی از ایراد منالات تا استعاب کردیم علم جمع معانبی کی محماح شوید بعام ان و استفصاء کردیم ایج مفتفر شوید باستقصاء ان از آن والله عز و جل ولی الارشاد و التوفیق و هو حسبنا و بعم الوکیل.

مقالت اول ٢

دهٔ باب است وشانزده شکل ۳۱ درمراتب الواع ابن علم.

مدرسی کی اول حری کی مامد کی امدا مان کنیم ذکر حال کلیت هریك از آسمان و زمین اس و حال هریکی ارسان نسبت ما ان دیر و کلفت وضع فائت مامل و احوال مساکن و عام ماحیلاف آفاقآن و سایر انج مشاکل ایهاست بجهت ایج در وست از سهیل فهم ایج بعد ازان می آمد. انکاه مامع ان شود سین (او م) حرکت سمس وقمر و ایج عارض اسان می شود از اختلاف حرکات جه ممکن سب عام امر کواک الا" بعد از معرف امر افتات. و مامد کی بعدیم کنیم اولا" امر کواکب مارته و از می در اوریم خمسه میجره را.

وابج می حواهم کیمان کنم از حال کلیب سما و ارضان است کی سما کر به الشکل رالحرکه است و ارص بحمله ان هم کری است و او در وسط سماست حون مرکز و مقدار اعظم او و بعد او از کوا ک باسه

۱۔ سہله ۲ دارد ۳ دارد ۱ آنکه ۵۰ ندارد

بمنزلت نقطه است او او را حرکت انتقال نیست.

ب در انك سما كريته الحركه والشكل است.

جون حرکات کوا کب از مشرق بمغرب بر دوابر متوازی بوذ واز طلوع ایشان تا توسط سما در ترتبب حرکات اشان و مقادبر آن و ابعاد بعصی از بعضی بر وجهی بوذ کی اشان بر آنند تا غروب و انج از ایشان ابدا ظاهر بوذ آ ابدا کی متحرك بودند حول نقطه واحده جون قطبی ایشان را و انج قربب بوذ باین نقطه دایرهٔ او اصغر بوذ از انح دورست از آن و عظم و صغر ایشان بحسب بعد و قریب ابشان است از بن نقطه تامنتهی شود بدایرهٔ کی طاوع وغروب کند. وانج او را طاوع وغروب است از امر و آن ظاهر می شود کی او خافی می شود در قوسی که باقوس ظاهر دایره باشد جه مقادیر از زمان طهور و خفا جارست بر تقدیر و نظامی که موجب شکل کری اند. و از آن دانستند کی حرکت اسان و شکل ایشای هر دو کری است.

۱ ـ ایست. ۲ ـ ندارد. ۳ ـ حرک انشان بر دو انری طاهر بود . ٤ ـ چون. ۵ ـ او . ۲ ـ خافی ۷ ـ که ۱۱ ـ بستر است . ۱۲ ـ کمتراست

وکاه باشد کی استدلال کنند بران نیز از امور طبیعی کی جسم سما متشابه الاجز است والطف ازما سوای او وانج اجزاء او متشابه یانندا از بسطات دایر هاست و از مجسمات کره و جسم سما مسطح نیست بس کری باشد.

و همجنان دیکر اشکال جمیع اجرام ارضی را مختلف کرده اند وغیر متشابه الاجزا و اشکال اجرام سماوی را کری کرده اند و متشابه الاجزا جه جمیع انکسانی کی ایشانرا می بینند از نواحی مختلف در وقت واحد مستدبر می بانند بس واجب باشد کی جسم سما کری باشد و حرکت او مراستدارت و استوا .

ح ۲ در انك ارض هم كرى است و روشن مى شود ما را آن از جهت انك جون طلوع و غروب كوا كب در هر موضعى در وقت و اخد نبود بل كى طلوع و غروب ابشان بر اهل مشرق بيش از طلوع و غروب ابشان بر اهل مشرق بيش از طلوع و غروب ايشان است براهل مغرب و كسوفات قمرى را كى نزد اهل مشرق مى بابندتاخر" ايشان از نصف النهار بيش ازان است كى نزد (يك ٣) اهل مغرب و قدر تاخر او از ان بر حسب مسافتى باشذ كى مبان ايشان باشد و اجب بوذ ٤ كى شكل او كرى باشد و بعد ازبن اكر مقعر بوذى احوال كواكد در طلوع و غروب ايشان بعكس ان بوذى كى ياذ كرديم .

و اکر مسطح بودی طلوع کو اکب بر جمیع در وقت و احد بودی و اکر ذات قواعدی مسطحه بودی طلوع بر اهل هر قاعده و دروقت و احد بودی بودی . و اکر اسطوانی بودی و پسیط قاعده او سوی قطبین بودی و اجب بودی کی کو اکب ابدی الظهور راکسی دیدی کی ساکن ان قاعده بودی فقط و انج می بینند بخلاف این است جه ان کسی کی سبر می کندبسوی شمال با جنوب او راکو اکبی ظاهر می شود کی نمی د بده است ابشانرا و مستتر می شود از و و ایج می دیده است انرابس روشن شد ما راکی زمین مستدر است از جمیع جهات .

ودیکر می بینند ازسط آب روشن ٔ جبالواطراف ٔ تبرها کشتی اولاً انگاه ظاهر میشود اندکیبتدریج بحسب دّ وازان تا انکاه کی اواخر انها را بینند و ان ازجهت استدارت آب اسب .

ع من انك ارس در وسط سماست.

اماکر وضع او بخلاف این باشد با مابل باشد از خور و ۱۰۰ او ار قطبین با مابل از محور باشد و مابل از محور باشد و مابل از محور و بعد او ازقطبین متساوی با مایل باشد بفوق با باسمل یا ۱۵۰ رس با بمغرب.

ا کر مایل باشد بفوق یا اسفل لازم آبد کی ابل و نهار ه ساوی نشوند البته نزد انکس کی تحت معدل النهار باشد جه افق انجا سماراندر قسم مختلف کند. آ و لازم آبد هم نزد آن کس مایل باشد از معدل النهار کی یا لیل و نهار بیش اشان متساوی بباشد البته و با اگر ببش اشان استوائی باشد آن در مجاز اوسط بین الانقلابین بباسند جه افق انجا بای را از دو ایر موازی معدل النهار فقط تنصف کند

و واجب شود از ان هم لمي زيادت نهار اطول بر مسدل شمالف مصان اقصر باشد از ان و امر جنان بست

ر اکر مابل باشد بعندو با هنرب واجب سود کی محتلف فردند عظم مقادیر کوا که وابعاد ایشان از ما و لازم آید هم فی زمان بر ایشان از مشرف ^۸ با وسط سما میل ^۹ زمان نیر ایشان بروی ی از وسط السا تا معرد . و اکر بر شور بوذی و ماییل باحد الفطیس لازم آمدی فی افق تنصیف سما کردی در خط استوا معط و در مواضع درار را و و م عاند فردی و ما ایرا جنان ^{۱۱} می بایس جه مامی بیشم ایا افر نی بر مرس ملام باشد فوق الارش و شس بافی خاب دحد الارس و لازم آمذی هم فی طل مفیاس در اعتدالین ارطاوع شمس تابغرود او بر خولی ۱۱ می تقدم بسودی

۱- رؤس ۲- ورؤس، ۳- بدارد. ٤ باحد - هـ ندارد، ۲ والا ۷- ده ۸- شرق، ۱- ميل ۱۰- يس، ۱۱- خط واحد،

و اکر مایل باشد از محور و مایل باشد بهم ا باحد القطبین لازم آیذ انج لازم اید دران دو وجه اول . و واجب شودهم اکر زمین موضوع نباشد در وسط کی کسوفات قمری اتفاق افتد بر بعدی اقل از نصف دایره ه درانك ارض جون نقطه ایست نز د سما

اما انك او جنان است بجهت انك عظم مقادير كواكب و ابعادى كه ميان ايشان است متساوى است در ساير مواضع .

و همجنبن حكم مقاييس ظل و مراكز ذوات الخلق كي قياس بان كنند جون موضوع باشد در بسيط ارض بمنزلت ان است كي بر مركز او بوذي .

و همجنین هم بسطی کی خارج می شود ازابصار ناظر ان بنواحی افاق تنصیف سما می کند و اکر زمین را قدری محسوس بوذی این بسیط تقسیم ما فوق الارض از سما اصغر از ان کردی کی ماتحت الارض و ۳ در انك زمدن را حركتی انتقالی نست.

جون ما بیان کردیم درانج ازبیش رفت کی زمین دروسط سماست و زایل نیست از مرکز واجب باشد کی او را حرکتی انتقالی نباشد. و از انها کی بان استدلال کنند هم ان است کی ثقالی کی واقع اند بر زمین از جمیع جهات جون وقوع ایشان بر زوایاء قایمه بوذ برسطحی کی محاس زمین بوذ برموضع وقوع و ملاقی او می شودمسامت مرکز واکرنه ارض مانع ان بوذی زود بودی کی بمرکز رسیدندی و جون امر جنان است و ارض یکی از ثقال است لازم اید کی قرار او مرکز باشد و زایل نشود ازو ونه منتقل واکر او را حرکتی بوذی باسفل بسبب ثقل او واجب بوذی کی سبق گرفتی برجیع انج ثقلش از زمین اندائه تر بوذی جون انرا بکذاشتندی و بر مدن نرسدی البته .

۱ ـ یا مالل باشد هم . ۲ ـ بدارد ۳ ـ ندارد .

و واجب بوذی کی زمین بـآسمان رسبدی و نفوذ کردی در آن و خارج شدی از ان ۱ .

و اکرتوهم کنیم کی زمین از مغرب بمشرق می گردد در هرشبانروزی دورهٔ واحده و سما ساکن بودی یا هر دو متحرك بودندی دو حرکت ۲ ازیشان حاصل شدی انج مشاهده می کنیم کی از حرکتی کی سما را ظاهر می شود لازم آمدی کی اجسام لطیفه با ساکن بودندی یا حرکات ایشان ابطاء بودی از حرکات اجسام ثقیله و این خلاف است مرطبیعت را. و ۳ لازم آمذی هم کی سحاب را و جبع انج متحرك بودی در هوا وانج بیندازند انرا در خلاف جهت حرکت او دیدندی بسبب سبق زمین برجمیع انهاوا کرمتحرك بودی مثل حرکت او ومنشبث شدی بانج در وست و تحر بك کردی انرا همان حرکت بس حینتذ طایر را متحرك بدندی در جهات مختلف و این همه بر خلاف آن است کی او بران ۴ است.

ذ ° در انک حرکات اولی کی در سماست دو صنف اند

اما اولی ازایشان هردو حرکت کل است کی ازمشرف بمغرباست در هر شانروزی دورهٔ واحده بر ذوفطت نامت و بر دوابری متوازی کی اعظم انرا معدل النهار خوانند جه شمس جون بانرسد الل و بهار معتدل شوذ نزد حمله مردم در انج حس ادراك ان كند.

و اما ثابته حرکات کواک است کی انرا در خلاف جهد او آلی بینند اعنی از مغرب به شرق جها بشان متحرك اند بردو قطب دابره دیکر مقاطع معدل النهار وان دابره بروح است و آفتاب رسم ان می کند بحر کت خویش . و حر کت او در ان بسوی مشرف برموازاه آ معد ال النهار بیست بل کی میل می کند از ان بشمال و جنوب ملی متساوی لازم بظامی کی حرکت سما را باشد و او ان است کی از بهر او حر کتی ثابه ۱۲ اثبات

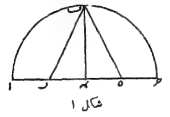
۱ ـ بدارد . ۲ ـ که ۳ ـ و الا لارم . ٤ ـ بدارد . ه ـ بدارد . ۲ ـ موازات . ۷ ـ ثابه .

کردند و واجب است کی اس دانره از دوایر عظام باشد جه میل اوبهردو جهت مساوی است و حول بوهم کنیم دایرهٔ دیگر عظیمه کی بدو قطب اس ا دانره بکدرد ۲ بدو قطب معدل البهار مقاطع ایشان هر دو کردد بر رواناه قایمه و حینید در قلک البروج چهار نقطه حیاصل شود و برد نقاطع او با معدل النهار و ایشانرا اعتدالین حوانند و باقیتان برد تقاطع او با اس دانره کی باد کردیم و ایشانرا انقلایین حوانند و اما دوانری کی ما راست بدوقطب معدل النهار آباقطات دوانرافاق کی ایرا اصاف بهار حوانند یکی ارشان دانره ماره است باقطات اربعه و او در حمیع ایشان کدرد در هر دوره واحده و کرداند باحوش هر دو قطب قلک البروجرا بر حوالی هر دوقطب معدل النهار بردودانرهٔ کی بعد هر باکار نشان ازان برخوانی قطب قوس باشدار دانرهٔ صف البهار مساوی مرحملهٔ میل را

ح ٤ درمعرف او تار احراء دايره

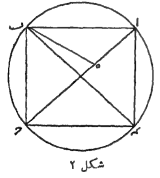
و ما اس مامد کی مداشد کی ما مامك گوئیم کی و تر راو بهٔ معلو مه معلومست آن حواهیم کی مست آ او موتر راو به قامه مر آن مثلث را معلوم ماشد و حول موطنه كرديم آبرا فرص كنيم صف دايره ير فطر

اء حو مرکز او نقطه ء و از ان عمود ء ب برون اریم و تنصیف ء ح ا کنیم بر نقطه ه و ه ب را وصل کنیم و ه ر را مثل ه ب سازیم و ب ر را وصل کنیم اکنون می کوئیم کی ر ء مثل ضلع معشرست و ب ر مثل ضلع مخس بجهث انك سطح حدد در ر ء با مربع ه ء مثل مربع ه ر است اعنی مربع ب ه کی مساوی مربع ه ء ب استبس سطح حرد در ر ء مثل مربع ب ء ۲ باشد اعنی مربع ح ء بس خط حر منقسم شده باشد (شكل ۱)



برنسبتذات وسط وطرفین و حاء مثل ضلع مسد ساست بساء ر مثل ضلع معشر باشد و مربع باع سامل مربع هر دو است بس اومیل عمل علم سلم

باشد کی مرسوم باشد در دایره وجون قطر را عددی معلوم باشد هر بك از ح ء ب بان مقدار معلوم باشد و خط ه ب اعنی خط ه ر هم معلوم باشد و خط ء ر وان مثل منابع شخس است و خط ء ر وان مثل منابع شخس است معلومست و مر"بع ضلع (شکل ۲)

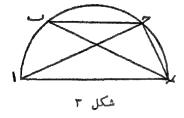


مثلث کی ثلثه اضعاف مربع بعنف قطرست معلوم اندس ضلع مربع و مثلث هم معلوم باشند و هر دو و تر کی خارج شوند از دو طرف قطری و ملتقی شوند و یکی ازیشان معلوم باشد ان دیکر ۷ معلوم باشد جه مربع هر دو با هم مثل

مربع قطرست .

و ازین اشباء ساس او تار جزوی روشن شود بعد ازانك تفدس از انگ به از برای ان ۹ ابن مقدمه . فرض کنیم (کی ۱۰) دردابرهٔ دو اربعهٔ اضلاع

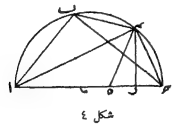
۱ ـ ح ، ۲ ـ د ۳ ـ ب ر ، ٤ ـ ميل ، هـ بانند ، ۲ ـ ضلع مربع ، ۲ ـ ميل ، ۸ ـ کنيم ، ۹ ـ ندارد ، ۱۰ ـ ندارد ،



بس نسب ب ا به ا ه جون نسبت ر ع باشد بد ح وسطح ب ا در و ر حمثل سطح ا ه درب ع بس حینتد سطح ا ح در ب ع مثل مجموع سطح ا ع باشد

در ب حو سطح ا ب در حء و این بوذ انج خواستیم کی بیان کنیم .

ودیکر فرض نصف دایرهٔ در قطر ا ء وتر ا ب ا ح هر دو معلوم و گوئیم وتر ب ح معلوم است جه ب ء ء ح وصل کنیم و هر یك از بشان معلوم است بس سطح ا ح در ب ء معلومین جون سطح ا ب در ح ء معلومین است ا سطح ا ب معلوم در حب بس وتر حب معلوم باشد . و دیکر فرض کنیم نصف دابرهٔ برقطر ب ح و و ترب ح معلوم و تنصیف کنیم (شکل ٤)

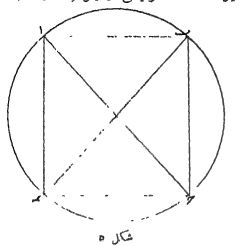


قوس س ح بر ء و و تر س ء ح و صل ۷ کنیم و کوئیم هریك ازیشان معلومست جه ا م رامثل ا ب معلوم کنیم و ا ء ء م و صل کنیم و عمود ء ر برون

آریم بس حر معلوم باشد بجهت انك نصف خط حه است جه عه كى مساوى ب عاست مثل عد است و مثلث ا عد شبه أ ممثل عدر بس

۱_د. ۲_ ندارد ۳ _ در . ٤ _ بسبب ۵ ـ د . ٦ ـ کيم . ۷ _ ووصل. ۸ ـ است

سطح احدر حرر معلومین مثل مربع حء بس مربع حء معلوم،باشدا . ودیکر فرض کشیم در دایره ا ب حء هر یکی از وتر (شکل o)



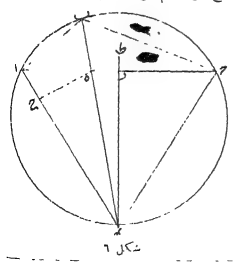
ا ب ب ح معلوم و صل کنیم ا ح و کو ئیم کی او معلوم است جه قطر ب ع برون آریم و ع ح ا را وصل کنیم و اشان هر د و معلوم اند و سطح ا ب در ح عملوم و سطح ح ب در ا ع معلومین مثل سطح ب ع معلوم در ا ح درا ح بس و تر اح معلوم باشد.

قسى معلومة الاوتارو از انصاف ابشان و از تركيب قسى معلومة الاوتارهم او تار بسيار را .

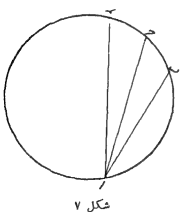
و علم بجمیع اوتار بمعرفت و تر قوس نصف جز ، تمام میشوذ جه میان هر دو قوس کی و تر اشان معلوم است بحضقت دو قوس است کی و تر ایشان معلوم نست بس ما محتاح می شویم کی ان و تر را (شکل ٦)

زبادت کنم بر و ربانی از سان و نقصان کنیم ارا از و تر آآن دبکر تا او تار ^عباقی را همه بدانند و ما را طربفی نست بعلم بان بحف قت ماطلب علم آن کر دم بتقر بب عداز انك نفدم دنم ^ه ازبرای ان ابن آ مفدمه .

و ان انست کی جون در داره ا ب دء وتر ب ح اعطم



۱ ـ باسه ۲ ـ معلومين ۳ ـ و س ٤ ـ يا او يار . ٥ ـ يدارد ۲ ـ يدارد



بوتر ا ب اصعر باشد ار سب فوس ا ح مثل ا ح بقوس ا ب لكن فوس ا ح مثل فوس ا ب اسب و مثل ثلب او سب و تر ا ح اقل باسد ارمثل و بلب و بر ا ب معلوم و ا كر فرص كسم و بر ا عرا معلوم و ان و تر فوس حرو بر سف است (e^3) روس شود هم كي و بر ا ع افل اسب ار مثل و سف

ویر احس و بر احاکثر سب ار بلین ا عمعلوم س و بر احکی و بر فوس حرو واحدسب اصعرست از مقداری و اعظم از مقداری دیکر

١_ فقط ٢_ بدارد ٣_ و فقط ـ ٤ ـ دارد

معلوم و ابن دو مقدار عدد اجزاء ابشان قرب الد بتساوی بس اجزاء و تر قوس جزء واحد قربب است بهر بکی ازیشان و حینند و در قوس جزو واحد معلوم باشد. و این بوذ انج خواستیم کی بیان کنیم انرا ا ط در معرفت میل وانج از بی ان میآوریم معرفت جلهٔ اجزاء میل است و علم بان برین وجه است کی جون ما ارتفاع نصف نهار هر بکی را از انقلایین بشناسیم بیکی از آن دو الت موصوف یا بصر آایشان و بدرستی به بشناسیم هم م بعد شمس از سمت راس در هر بکی از آن دو وقت و جون فضل مبان اسان بکریم آن بعد باشذ بین المنقلین در دا برهٔ نصف النهار و نصف آن بعد هر یك از پشان باشد از معدل النهار کی آن جملهٔ اجزاء ممل است. و هرگاه کی زیادت کنیم انرا بر بعد منقلب صیفی از سمت راس ان عرض موضعی باشد کی دران رصد کرده باشند.

و اما علم بمیول جزوی محتاج شوند در ان و در معانی دیکر کی یا ذکنیم انرا بعد از این بمقداری آکنیم انرا . و ان اینست کی جون دو خط باشند محمط بزاویهٔ جون ا ب ا حو متقاطع شوذ میان ابشان دو خط ب ه ح ء بر نقطهٔ ر نسبت ح ا با اه موالف باشد از نسبت ح ء بد ر واز نسبت ا ب ا ب ه جه برون اربم ه ح را موازی ح ء بس (شکل ۸) سبت

ح ع به م ح اعنی ح آ باه ^۸ مولف ماشد از نسبت ح ع بدر و از نست ع ر ¹ مه مح اعنی نست ب ربه م بی و همچنین دبکر ببان کنبم کی

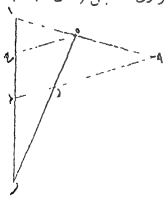
و همجنین دبکر بیان کنیم کی

سبت ح ه ه آ مؤ الف است از سبت

ح ر بر د و از سبت ء ب ب آ جه

ا ح را برون آریم مواری ه ب بس

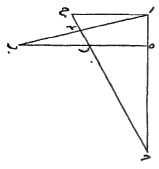
سبت ح ر دح ح اعنی سبت ب ر



شکل ۸

۱ قریب اند . ۲ مدارد ۳ بعد که هم . ۱ مدارد . ۲ مهدماتی که مقدم . ۷ م آب . ۸ م ما ۹ م آر .

به ۱ پ ه و همجنين ديگر بيان (شکال ۹)کنيم که نسبت ح ه به ا ﻣﻮﻟﻒ ﺍﺳﺖ ﺍﺯ ﻧﺴﯩﺖ ﺣﺮﯨﺮ ً ﻭ

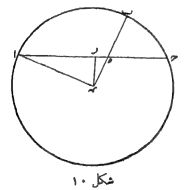


از سبت دب بب ا چه ا حرا برون آریم موازی می بس نسبت ح ربح ح اعنی نسبت ح ، به امولف باشداز نسبت ح ر بر دو از نسبت د عر ح اعنی نسبت برب عمل آ.

و جون دايرة باشدكي مركز او ع باشد و ازو دوقوس ا ب حدا

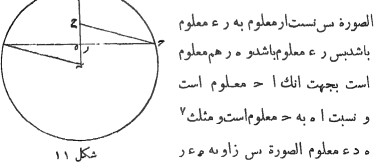
شکل ۹

كنندوهريك ازيشان اقل باشد ازنصف دايره و احءت وصل كنند (شكل ١٠)



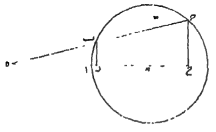
نسبت ا ه بد محون سبن جبس ٦ قوس ا ب باشد بجس فوس ب حجه ما عمود ا دحح را برون آریم س نسبت از ۲ بح ح جون نسبت ا م باشد به ح . و جون قوس حآ معلوم ماشد و نسبت جنانك كفتيم هم معلوم باشد هر یکی از دو قوس ا ب ب ح معلوم

باشد چه ا ء راوصل کنیم وعمود ء د را برون آربم (شکل ۱۱) بس زاویه ا ء رمعلوم باشد و مثلث ار ء معلوم



۱ ـ س ۲ ـ بود. ۳ ـ ه م ب ۶ ـ م به ج ۲ ـ بدارد ۲ ـ از ۸۰ بدارد .

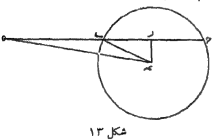
معلوم باشد و قبوس ا ب معلوم . و جون (شکل ۲) دایره و قسی جنان



باشد اکی فرس کردیم انراو عا وحدوسل کنیم و ملتقی شوند بر نقطه ه نسبت ده به م جون نسبت جسب قوس اح باشد بجیب قوس ا سجد عمود م د د حرون آریم بس نسبت

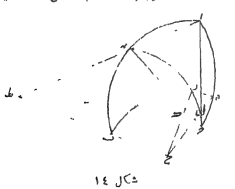
شکل ۱۲

ح ح ب د جون نسبت ح م باشد به ب (شلل ۱۳)



و جبون قبوس ت حنانک معلوم باشد و نسبت جنانک فرض کردیم معلوم باشد هم قوس ا ت هم معلوم باشدجه ت و دا وصل کنیم و دود

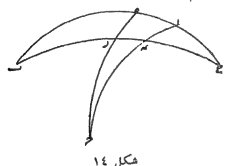
عک را برون آریم بس زاو به عد معلوم باشد و مثلب ب د ع معاوم اا سوره بس نسبت ب د معلوم بر ع معاوم باشد بس ر ع معلوم باشد و ر ه هم ، ملوم است بجهت انك ب معلوم است و نسبت ح ه به ب معاوم است بس مثلث ه د ع معلوم المعورة ماشد و زاو به د ع ه معلوم (نكل ٤١) و بافي ماندزاو يه



س ع ه معلوم و حینند قوس ا س معلومباشد و جون رسم کنیم ا س بسبط کره فوس ا احد و افع شوذبر سان ه س ح ع و اس قسی از دواسر عظام باشد و هر یك از انها اقل از نصف دایره نسبت جیب قوس حه بجیب قوس ه ا مولف باشد از نسبت جب قوس حه ا بجیب قوس ده و از نسبت جیب قوس ه عبیب قوس ده و از نسبت جیب قوس ع بجیب قوس ب ا جه برون ازمر کز کره کی ح است خطوط ح ب ح رحه و ا ه وصل کنیم و فرض کنیم که ملاقی ح ب شد در نقطهٔ ط و وصل کنیم خطوط ا حه حل ط.

و بجهت انك تقديم كرديم نسبت حل به ل اكى همجون نسبت جيبقوس حه استبجيب قوس ه ا مولف باشد از نسبت حى به ى عكى او نيز جون نسبت جيب قوس حر است بجيب قوس دء و از نسبت عط بط ا "اعنى نسبت جيدقوس ء ٠ بجبدقوس ب ا . واين بوذانج خواستيم كى ببان كنم .

و ممکن باشد ما راکی بیان کنیم ابن نسبت را بجهت ترکیب بمثل این مسلك بان وجه کی تتمیم هر دو (شکل ۱۶) نصف دایره ب



احدء ح بكنيم بس سبت جبب قوس ح ا كى هم جيب قوس ا س است سجيب قوس ع عد است سجيبقوس ع د و از سبت جيب قوس ح د

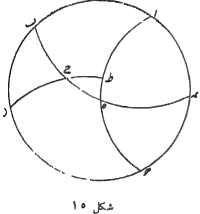
بجیب قوس ح ه . وابن ان است کی خواستیم کی بیان کنیم . و این اشیاء ان است کی تقدیم ان خواستیم .

و این زمان باید کی میول جزوی را بیان کنیم . رسم کنیم دابره مارهٔ با قطاب اربعه را ا ب ح و صف دایره معدل النهار ا ه ح و صف

۱ ج ر. ۲ - آریم . ۳ - ندارد . ٤ - بحید قوس ا م مؤلف ماشد از سبت جیب قوس ح د که هم جهد قوس .

دأبرة البروج م ، ع و فرض كنيم احدالاعتدالين را نقطة ، و قوس ، ح را بروج م م و فوس معدل النهار و ان نقطه ع را است قوسى را معلوم و توهم كنيم از قطب معدل النهار و ان نقطه ح بكذرد و ان رحط است

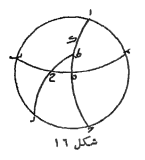
اکنون می کوئیم کی قوس ح ط معلوم است جه سبت جیبقوس را وان جیبکل میل است بجیبقوس الوان جیبکل میل است (شال ۱۰)



مؤلف است از نسبت جیب قوس م و ان محملوم بجبب قوس م ب و ان جیب کلی است و از نسبت جبب قوس رط وانجیب کلی است بجیب قوس طح وحینئد قوس طح معلوم باشد. واین ان است کی [۱] خواستیم کی بیان کنیم است کی را از مطالع کره مستقیمه و انج تلوابیست ـ ان ست

کی بداییم مقادیر فسی از معدل النها رکی طالع شوذ با فسی مفروضه از فلك البروج در کره مستقیمه . رسم کنیم صورت متقدمه را وفرس کنیم قوس ه ح را معلوم و کوئیم کی فوس ه ط معلوم است جه نسبت جبب قوس ر ب وان جیب تمام کل میل است بجبب قوس ب ا و ان جبب کل میل است مولف است از نسبت جبب قوس رح وان جیب تمام قوس ه ح معلوم است بجیب قوس ح ط وان جبب میل اوست وارسبت جیب قوس ه ط بجیب قوس ه ا وان جبب کلی است و حمنید قوس ه ط معلوم باشد . واین ان است کی خواستیم کی بان کنیم . وروشن شود (شکل ۱۲)

^{. .} ٧ ... ٣ يداود. ٤ ـ كل المل است ٥ ـ ممل



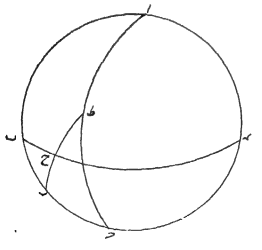
از انج کفنیم کی جون در کره مستقیمه مطالع ربعی واحد از ارباعی کی منقسم است بر نقطهٔ ا اربع بدانیم بان معرفت مطالع ارباع باقیه جه معدل النهار قابم است بر زواباء قایمه و این اخرمقالت اول است از (کتاب میسطی

مقالت دوم

از نن دوم از جله جهارم کی در علم ریاضی است ده باب است و بیست و بنج شکل ا ^ئدر جمله وضع مسکون از زمین کی نزدیك ماست

جون دانستیم درانج ازبیش رفت جمل حال ارض وسما وبشناختیم هم میل و مطالع کره مستقبمه بس ما بیان کنیم ایج تابع ابنیان است از انها کی عارض می شود در کره مایله .

واول می کوئیم کی ماجون توهم کنیم زمین را مقسوم (شکل ۱۷)



بجهار ربع بمعدل النهار و یکی از دوایری کی ما رست بدو قطب او مسکون از ان ارباع یکی از دو ربع شمالی باشد جه اظلال مقابیس اعتدالین را نیافته اسد بسوی مینوب درعامه مسکون.

شکل ۱۷

واماطول ازمشرق است بمغرب جه مسافت طول متجاوز نمی شوذ از کسوفات قهری کی از دوازده ساعت معتدل بحسب انج روشن می شوذ از کسوفات قهری کی در وقت واحد باشد.

واما جمل انج عارض مى شوذ درين مواضع زوذ باشدكى باذكنيم از ان قدركى محتاج شوند بان.

ب ۱ . در معرفت سعت مشرق جون مقدار نهار معاوم باشد .

و انج می باید کی اولامقد ماریم معرفت مقدار قوسی است از دایره افق کی میان معدل النهار باشد و میان مطلع هر کذام جزوی را کی فرض کنیم (از دایرة البروج جون مفدار نهار ان جزو معلوم باشد . و فرض کنیم ۲) کی نصف النهار ا س حر باشد و نصف دایره افق س ه عونصف دایره معدل النهار ا ه ح و قطب او ۳ نقطه ر وبرون آریم ازان بمعدل کریم دایره کی بنقطه م معلومه از دایره بروح بکدرد و ان ۲ رح ط است

بس می کوئیم کی قوس و ح معلوم است جه نسبت جیب قوس اط و ان جیب نصف نهار نقطهٔ ح است بجبب قوس ا و و ان جس کای است مؤلف است از نسبت جیب قوس ط ر وان جیب کلبست بحسب قوس ر ح و ان جیب تمام میل نقطه و ح است و از نسبت جیب قوس ح س بجیب قوس $^{\rm V}$ و ان جیب کلی است بس قوس $^{\rm V}$ و ان مقدار سعت مشرق نقطهٔ ح است و ابن ان است کی ما خواستیم کی بیان کنیم .

و بعد ازین ما ببان کنیم کی جون مقدار نهار وسعت شرق هر دو معلوم باشد ارتفاع قطب هم معلوم باشد جه در بن صورت هم نسبت جبب قوس م ط و ان جیب فصل ۸ نسف بهار نقطه ح است بجد ووس ط ا

۱ ـ ندارد. ۲ ـ ندارد. ۳ ـ بنقطه. ٤ ـ النهار. ۵ ـ د، ۲ ـ ز٠ ۷ ـ ح د، ۸ ـ فضل.

و ان جیب نصف قوس نهار ۱ ان نقطه است مؤلف است از نسبت جیب قوس ه ح و ان جیب سعت مشرق نقطه ح است بجیب قوس ح ب و ان جیب تمام سعت مشرق است و ازنسبت جیب قوس ب ر بجیب قوس ر ا وان جیب کلی است بس مقدار قوس ب ر معلوم باشد وان مقدار ارتفاع قطب است از افق. و جون قوس ب ر معلوم باشد قوس ه ط هم معلوم باشد وان فضل ۲ نصف نهار نقطه ح است جه نسبت قوس ر ب وان جیب باشد وان فضل ۲ نصف نهار نقطه ح است جه نسبت قوس ر ب وان جیب از نسبت جیب تمام ان است مولف است از نسبت جسب قوس ر ح وان جیب تمام میل نقطه ح است بجیب قوس ح ط و ان جیب میل اوست واز نسبت جیب قوس ط ه بحسب قوس ه ا

و دیکر محقیقت بدانند ۳ قوس ه ح جون قوس ب ر معلوم باشد جه نسبت جیب قوس ر ا وان جیب کلیست بجیب ۶ قوس ا ب وان جیب تمام ارتفاع قطب است مولف است از سبت جیب قوس ر ط و ان جیب کلیست بجیب قوس ر ط و ان جیب کلیست بجیب و قوس ط ح و ان جیب میل نقطه ح است و از نسبت حلیست بوس قوس ه ح معلوم جیب فوس ه ح بجیب قوس ه ب و ان آ کلیست بس قوس ه ح معلوم باشد . و از بی ان در آ بد کی بیان کنیم کی هر دو نقطه از دایره بروج کی متساوی ۲ البعد باشند از احدی نقطتی الانقلابین سعت مشرق ایشان یکی باشد و نهار اشان متساوی باشد ولیل ایشان هم متساوی باشد جه بایشان هر دو معا دایره کنر د از دو ابر موازی معدل النهار بس هر دو از نقطه واحده از افق طلوع کند ۸ .

وبیان کنیم هم کی هر دونقطه از دا برة البروج کی متساوی البعد باشند از احدی نقطتی الاعتدالین سعت مشرق ایشان متساوی باشد و نهار در یکی از ایشان جون لیل باشد در آن دیکر . جه نقطهٔ کی نظیره نقطهٔ ح

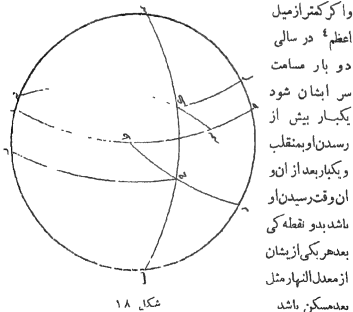
۱ ـ و آن جيب قوس نصف النهار ۲ ـ فصل. ۳ ــ هر آينةً . ٤ ـ سحهت . ۵ ـ بحسب . ٦ ـ جيب . ۷ ـ منساويتي . ۸ ـ كنند . ۹ ـ متساويتي .

است نقطه ی کنیم و رسم کنیم بریشان دو قوس ح دی م از دو دایره موازی مر معدل النهار را بس ایشان هر دو متساوی باشند و برون اریم بمعدل النهار از قطب دیکراو وآن نه است ربع دایره کی بنقطه ی بکذر دوآن نه ی سیاست بس روشن است کی هر دوقوس اط س ح متساوی اند و ط ه باقی ماند مساوی ه س و هر دو قوس ط ح ی س هم متساوی اند .

وهردو زاو به مطح مس ی قابمه اند بس قاعده مح مثل قاعده می باشد و این بوذ انج خواستبم کی بیان کنیم ح ا در انك جاونه بشناسند مواضعی راكی شمس مسامت رؤس ایشان می شود.

اما موضعی اکی بعد ایشان از معدل النهار بیشتر از میل اعظم ماشد شمس مسامت رؤس ایشان نشود.

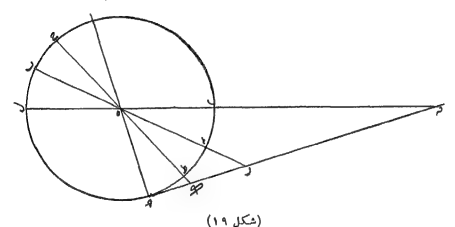
و اکر مثل میل اعظم باشد شمس مسامت رؤس ا سنان شود ^۳ در سالی یکبار و ان وقت رسیدن آفتاب باشد بمنقلب صیفی . (شلل ۱۸)



در انك چگونه بدانند مقانس را ناطلال انشان دراعتدالبن وانفلابين .

۱ ندارد. ۲ مواضعی ۳ باشد. ع باشد. ه ندارد ۲ سیب ۷ . . .

اما علم بان سهل شوذ از قبیل معرفت میل اعظم و عرض بلدجه فرض کنیم کی ا ب ح عصف النهارست و مرکز او نقطه و و فرض کنیم کی بان کنشته باشد ا ا ه ح و برون اربم ازنقطه ح عمود حی ر ند و روشن است کی او ان خطی است کی اظلال اساف نهار برو واقع شود و فرض کنیم کی مقیاس م ح است و ظل او در اعتدالین ح ر و در انقلاب صیفی ح ی و در انقلاب شتوی ح ند و قوس ط ع معلوم است و ان مثل ارتفاع قطب است و هر یکی از دو قوس ط ع مقدار میل منقلب است بس معلوم باشد و قوس ط ح هم (شکل ۱۹)



معلوم است بس هریکی از زوایا حه ی حه رحه ند سه گانه معلوم باشد و زاو به ه حند قابمه است و مشترك هر مثلثات ثلثه از آ بس هر بکی از اینها معلوم الصورة باشند و نسبت ه حهاوم هر کمی (از) آ حی حر حد معلوم باشد و ایسان حی حر حد معلوم باشد و ایسان مقادیر اطلال اتصاف نهار اعتدالین وانقلابین اند مر مقیاس ه حرا . وابن بوذ انج خواستیم کی بیان کنیم .

ودیگر بدانند کی هرگاه کی ا دونسبت ازبن نسب سه گامهمعلوم

۱ ـ بود ۲ ـ ده ۲ ۹ ـ ج. ۳ ـ را ٤ ـ بهر ۱۵ ـ ندارد ۲ ـ ندارد ۷ ـ ندارد.

ماشدا ارتفاع قطب ومدل اعظم معلوم باشد ۲ جه هرگاه کی دو زاو به اززوا با ثلث معلوم باشد و به باشد و باشد و به باشد و باشد و باشد به باشد به باشد به باشد و بان اید الا انکه سبیل به عرفت ایشان سایح از بیش رف اصبح اسب جه ازمان اطلال اعتدالین محصل نیسند بنفس خوش واطراف رؤس اطلال بنتوی موثوق ۳ بسب

ه م در خواص دواير مواري معدل النهاد .

و مادد اکنون کی داد کنیم خواص این دوابر را و ایج عارس شود دران و ایدا کنیم ازدابره معدل النهار کی بحدید مسلوبه می دند کی بزد ماست از جهت جنوب و گوئیم آن کس کی در بحت این دابره ماسد نهار ولدل بس ایشان معتدل باشد در ایج حس ادرالته ان کند جه افق تفسیم معدل النهار می کند و جمیع دوابری کی مواری ایشان است بدو سمه و شمس مسامت سر ایشان شود درسالی دوبار و حینید اشحاس را دران دو وقب طل بیاشد الیمه و جون افیاب میل کند باحدی الحهس طل دران دو وقب طل بیاشد الیمه و جون افیاب میل کند باحدی الحهس طل دران دو وقب طل بیاشد الیمه و جون افیاب میل کند باحدی الحهس معدل النهار باشد مسامت رؤس ایسان بالوع و مروب کنند معدل النهار باشد مسامت رؤس ایسان باسد ر هر دو فعال معدل النهار ثابت اید برافق ایشان

و اما ا کس کی ممل کند از معدل اانهار سدال افق انجا دسام دوانر مواری معدل سدو مسم محلف آکند سی افسامی کی از جایی معدل النهار باسند ۸ مکانی باسد بعضی از شان مردسی را و بهار دراحدی از آن جون امل باشد در آن دیار بر مبادله و کوا کمی کی بعد استان از معدل النهار مثل اجراء عرض باد اشد بر سمت رؤس انشان بادید و واسع بعد استان ارفطین اکثر ازاحراء عرض باد بیاد شرال ازادان طاهر باشد ایدا و جنوبی عاب ایدا.

و اما ان کس کی بحب اس دوابر مدو اری باسد با موسعی لی ار بعاع قطب از افق در ان مثل میل اعظم باسد اطلال مقایسی بدی

ابشان دهر دو جهت شمال و جنوب افتد و از انجا ابتدا کند و ظل درجهت شمال افتد ابدا تا منتهی شوذ بموضعی کی درو ارتفاع قطب از افق بمقدار تمام میل اعظم باشد و از انجا ابتدا کند و ظل درجمیع جهات افق افتد تا برسد بموضعی کی ارتفاع قطب دو ربع دابره باشد.

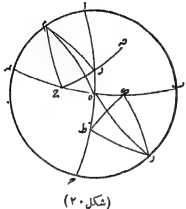
و اما درین موضع اعنی تمام میل منقلب صیفی ظاهر باشد ابدا و منفلب شتوی غایب ابدا . و دایره بروج مطابق دایره افق شود جون اعتدال وسمی طالع باشد و اطول نهار ۲ در انجا وقت رسیدن افتاب بوذ بمنقلب صمفی و آن مفدار زمان دوره واحد باشد از ادوار معدل النهار بتقریب و همجنین اطول لیل وفت رسیدن افتاب بمنقلب شتوی بوذ .

واها موصعی کی بعد ازان استگاه باشد کی شمس ظاهر باشد فوق الارس زمانی و آن به فدار قطع افتدات باشد اجزائی را کی میل هر دو بهایت ابشان بمقدار تمام ارتفاع وقطت باشند و گاه باشد کی غایب ازیشان بمقدار قطع مرا حرائی را کی نظیر باشند در میل اجرا ظاهر را و هم برین وجه تا منتهی شود بموضعی کی قطب ظاهر در ایجا در سمت راس باشد و حنی دادره معد لا النهار مطابق دایره افق کردن و شمس ظاهر باشد بیش (ار) بشان مقدار ایك قطع کند صف طاهر را ازدایرة البروج وغایب باشد از سان بمقدار قطع اونصف دیگر را

و در انج طائع شود آز معدل النهار با اجزا دایر. بروج در کره مابله . و ازانها کی منقطع 'شو ندبان در معرفت اشد . جزوی ان است کی بیان کنیم :

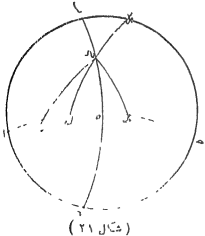
۱ ـ مدارد . ۲ ـ مدارد . ۳ ـ مواضعی . ٤ ـ باشد . ۵ ـ ایشان . ۳ ـ ندارد . ۷ ـ منتخم . ۸ ـ متساوی . ۹ ـ دو .

متساوى ازدايرة البروج ازدو جانب احدالاعتدالين وان نقطة (شكل ٢٠)



ر ا است و فرض کنیم کی طلوع نقطه ند از نقطه ی باشد و موقع قوس ر ند جون موقع قوس ط ی باشد و از این جهت نقطه ط اعتدال مفروض باشد و طلوع نقطهٔ ح از دایره بروج با طلوع نقطهٔ ه باشد ازمعدل النهار ونقطهٔ ر مشتركاست هر دو رابس قوس ر ح باقوس ر م

طلوع کند و قوس طی اعنی قوس رند با قوس طه اکنون برون اربیم از هر دو قطب معدل النهار ۲ و ایشان ك م اند قسی رط ری م رم م و وروشن است کی اضلاع مثلث م م ح مساوی اضلاع مثلث ده ی است بس زاویه م مثل زاویه م لی یباشد و همجنین زاویه م ندمثل زاویهی ل ط است جه مثلث م حر دطی هم متساویان اند بس باقی ماند زاویه م مناف م حرد دطی هم متساویان اند بس باقی ماند زاویه م منافی قوس ده مثل زاویه مال ط اعنی قوس مط و ابن است آنج خواسیم



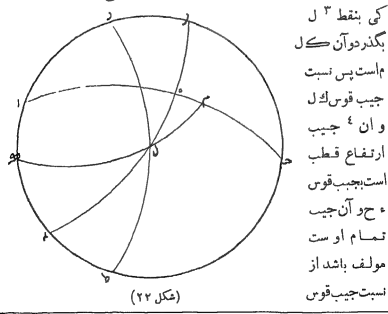
کی بیان کنیم .(شکل ۲۱)
ودیکر بیان کنیم کی هر دو
قوس متساوی از دایرة البروج
کی بعد ایشان از احدی نقطتیالانقلایین متساوی باشد جُمُوع
مطالع ایشان در هر الفی مثل جُمُوع
مطالع ایشان اشددر کره هستفه ه
فرض کنیم دایره اصف النهاد

النهار جنانك فرمن كرده بوذبم ابشانرا و فرس كنهم كي قوس رح

طح ازدایرة البروج متساوی اند و متساوی البعد از نقطه منقلب بس نقطهٔ ح از هر یکی از ایشان مطلع او از موضعی و احد باشد از افق اکنون برون آربم بمعدل النهار از قطب او و آن نقطهٔ ی است ربع دایرهٔ کی بنقطه ح بکدرد وان ی ح ل است بس مطالع قوس رح طع در کره مستقیمه قوس ری ل ط باشد و دران افق قوس ده و ط بس مجموع مطالع ایشان درآن افق مثل مجموع مطالع ایشان باشد در کره مستقیمه . و روشن شودازان کی هرکاه کی مطالع ربعی و احد بدانند از ارباع دا برة البروج مطالع ارباع باقیه معلوم کردن

و جون روشن شد انج گفتیم بیان کنیم کی جکونه بدانند مطالع قسی دایره البروج در افقی مفروض . رسم کنیم دایره نصف النهار و نصف دا برهٔ افق و نصف معدل النهار جنانك فرض كرده بوذبم آنرا ونصف دا برهٔ البروج رحط ۲ رحل ازو معلوم

اکنون می گوئبم کی قوس ه ح کی مطالع اوست هم معلوم باشد جه برون آرىم بمعذلاانهار از قطبار و ان ی استربع دابره (شکل ۲۲)



۱ ـ بربع ، ۲ ـ و ، ۳ ـ بنقطه ، ک ندار د.

ی ل وان جیب تمام میل قوس حل است بجیب قوس لم و ان جیب میل آن است و از نسبت جیب قوس ه م بجیب قوس ه ح و ان جیب کلیست بس قوس ه م معلوم باشد و نقصان کنیم انرا از قوس ح م کی مطالع اح ل است در فلك مستقیم بس باقی ماند ح ه معلوم و ان مطالع قوس ح لاست در افق مفروض .

و روشن است کی این قوس هم مطالع قوس باشد کی مساوی قوس ح ل باشداز انها کی مایلی آن اعتدال باشد بس جون ح ل را جری آفرس کشیم از دو ازده آنقطهٔ ح اعتدال ربیعی باشد مطالع هر بکی از دو قوس کی از دو جانب اعتدال خر بغی باشد آن باشد کی باقی ماند از ضعف مطالع او در کرد مستقدمه .

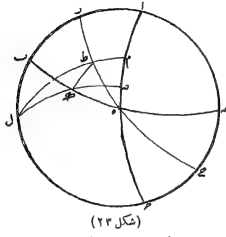
و اگر فرض کنیم آنرا در جنرو از دوازده و نقصان دشم از آن مطالع قسم اول آنج باقی ماند مطالع قسم نانی باشدوان مساوی مطالع هر ملی باشد از اقسام سه گانه کی بعد ایشان از اعتدال مثل بعد او باشد ار ان.

و جون قوس نهار اطول درهر افقی معلوم بوذ بس مطالع سفی کی از منقلب صیفی است تا منقلب ستویهم معلوم باشد جه ابن مثل ان است و مطالع نصف دبکر کی تمام دایره است هم معلوم باشد که س ما جون نصف اجزاءقوس نهار اطول را فرا کیریم آن مثل مطالع هر بکی از ان دور ماقیه باشد کی از جنبتین اعتدال خریفی باشند و جون صف اجزاء فوس ماقیه کی تمام دایره است فرا کبریم آن مثل مطالع هر بکی باشد ار ان دور م کی از جنبتین اعتدال ربیعی باشند.

س هرکاه کی مطالع ° دو درح را بشناسبم مطالع اسج باقی ماید از هر ربعی معلوم باشد. وباین مسلك بدا بیم مطالع فسی صغار از دا بره البروج و ممکن است ماراكی انرا بدانیم بوجهی کی ماخذان آ سهل باند بعد از انك تقدیم كنیم داز برای ۷ این مقد مه رسم كنیم دایره ۸ نیف النهار

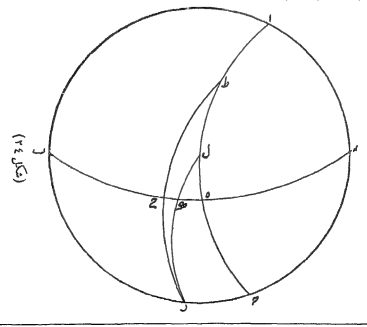
۱- دوس. ۲ - جزوی، ۳ ـ و. ٤ ـ دوجزو، ٤ ـ بدارد. ه ـ اين ارباع ۲ ـ اسهل. ۷ ـ آن - ۸ ـ بدارد.

وافق ومعدل النهار جنانـك فرص كرده بوذيم و ا نصف دايرة البروج^٢ ر ه ح و قوس ه ط از ان معلـوم و رسم كنيم بـر نقطة ط (شكـل٣٣)



فوس طی از دایرهٔ موازی معدل النهار و برون آریم به معدل النهار از قطب اووان ل است دو ربع دایره ل طم ل ی نه و روشناست کی قوس ه ط د نه فضل مطالع قوس ه ط باشددر کره مستقیمه بر مطالع او در کره مایله و این آن است کی خواستیم کی بیان کنیم.

و جون علم باین از بیش رفت رسم کنیم دو ابری کی فر ض کرده بوذیم و توهم کنیم کی نعطهٔ ح (شکل ۲۶)



احدی الانقلابین است و نقطه کاز اجزاء ان ربع معلوم وبرون آ ریم بمعدل النهار ازقطب او و ان ر است دوربع دایره اکی به دو نقطهٔ ح که بکنرند وایشان رح طر کل اند پس نسبت جیب قوس طح و ان جیب کل ۲ میل است بجیب قوس حر و ان جیب نمام ان است مولف باشد از نسبت جیب قوس طه و ان جیب فصل آنصف قوس نهار نقطهٔ ح است بجیب قوس ه ل و از نسبت جیب قوس ل کوان جیب میل نقطهٔ که بجیب قوس کر و ان جیب نمام ان است و حینئذقوس ه ل معلوم باشد بجیب قوس کر و ان جیب قوس ه ل نسبتی و احده است در سایر افاق و قوس ه ل ابد فضل است میان مطالع در کره مستقبمه و مطالع در کره مایله بس ما بدانیم از ان مطالع هر کذام قوس کی خواهیم از بن ربع و جون مطالع ربع و احد بدانیم مطالع ارباع ثلثه باقیه معلوم باشد ربع و جون مطالع ربع و احد بدانیم مطالع در نشیاء جزوی کی از مطالع دانند .

آجون دانستیم انج تقدیم کردیم سهل شودکی وضع کنبم جدولی مطالع را از برای هر کذام اقلیم کی خواهیم و از ان بدانیم معانی کی متعلق باشد بان وازان جمله ان است کی جون خواهیم کی قوس النهار را بشناسیم فراکیریم مطالع مابین جزءشمس و نظیر ان .

و اگر قوس الامل را خواهیم فراکیریم مطالع ما بین نظیر جزه شمس ۲. وهرکندام را فراکیرد ۸ اگرقسمت کنیم انرا بربانزده برون این ما را ساعات معتدله و اگر قسمت کنیم بر دوازده برون اید ما را ازمان ساعات .و بدرستی ازمان ساعات را بوجهی دبکر مدانند ۱ آن اینست کی فراگیریم فصل ۱۱ میان جمله مطالع در کره مستقیمه و میان ۱۲ آن

در ان افق اما ننهار انح ناراء جرء شمس است و اما بلیل انح ا ناراء کا جرء مقابل اوست بس سدسی انرا فراگریم وریادت کنیم بر نابرده اگر شمس شمالی باشد از معدل النهار و نقصان کنیم از نابرده اگر حدوبی باشد انج حاصل شود ازمان ساعات مقصود باشد

و هرگاه کی ساعاتی رمانی معلوم باشد و حواهم کی آبرا ساعات معمدله کنم آبرا در ارمان ساعات ان وقت برسم و انح محمم شود در بابرده فسمت کنم آنح برون آبد ساعات معتدله باشد مران وقت را

واگر مارا ساعاتی عمدل معلوم باشد و حواهم کی آبراساعات رمانی کسم آبرا دربابردمبرسم وابح محسم شود فسمت کشم آبرا برارمان ساعات آن وف آنج برون آید ساعات رمانی باشد مران وقت را .

و اگر ما را ساعاتی رمانی معاوم ماصی باشد از لیلی با بها ری و حواهیم کی حرء طالع را بداسم صرب کنیم عدد ساعات را اما از بهارایج از طاوع شمس باشد و اما از لیل ایج از معیب او باشد در ازمان ساعاتی کی بطایر باسید آنها را و القا کنیم آنج محیمع سد اما از برای بهاز بابك ابتدا کنیم از محرء سمس واما ازبرای لیل از حرء معابل اوبر توالی بروح بحسب مطالع ان افق بس بایجا کی برسد ان حرء طالع باشد

وا گرحواهم کی حرء متوسطسمارا بدایم صرب کنیم ساعات رمایی را کی ار سع بهار بوم ماسی است تا ان وقت در ارمان ساعاتی کی بطایر ایشاندانج محیم شود دیداریم ایرا بایث انتدا کینم از حرء شمس بر بوالی بروح بحسب مطالع در کره مستقیمه دس انتجا کی برسد ان حرء متوسط باشد سمارا

و اگر حرء طالع معلوم باشد و حواهم کی حرء منوسط سما را مداسم فراگیریم آنج باراء حرء طالع است از حمله مطالع در آن اوق

۱ دارد ۲ معامل ۳ سدس ٤ ساعات ۵ معدله ٦ بدارد ۷ دارد ۸ کره مستهمه

و نقصان کنیم از ان اجزا ربع آنج بماند فراگیر بم انج بازاء آن باشد ازجمله مطالع درکره مستقیمه کی ان جزء متوسط سماباشد دران وقت.

واگر اجزء متوسط سما ا باشد در ان وقت ا واگر جزء متوسط سما معلوم باشد و خواهیم کی جزء طالع بدانیم فرا گیریم انج بازاء جز متوسط متوسط سماست از جمله مطالع در کره مستقیمه وزیادت کنبم بر ان اجزا ربع را انج مجتمع شود فرا گیریم انج بازاء ان باشد از جمله مطالع در ان افق کی ان جز عطالع باشد در ان وقت واز جیزها و روشن است کی الاسانی کی تحت دا دره و احده باشند از دو ایر انساف نهار انج میان موخ شمس باشد و نصف النهار از ساعات معتدله بیش همشان مشساوی باشد . و اه ااندسانی کی تحت دایره و احده نباشند فضل میان ساعات انشان کی باذ کر درم مثل اختلاف مایین دو ایر انساف نهار ایشان باشد .

ح ۳ در زوایایی کی حادث شوند ٔ از تقاطع دایره بروج و دایره نصفانهار .

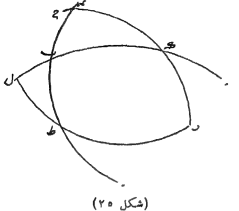
باید اولاکی بدانند کی ما بزاویه قابمه کی بر سیط در است آن میخواهیم کی محیط شوذ بان دوقوس از دو دایره عظیمه کی جون تعاطع ایشانرا قطب کنند و دارة بعدی رسم کنیمایج ازین دارد هبان قوسین افتد ربع آن باشد .

و میگوئیم قولی عام در زوانایی کی حادث می شوند از نفاطع دایرة البروج و یکی از دوایر دیگر اعنی دابره نصف النهار و دابره افق و دایره کی مار ست بقطبین افق کی ما اختبار کردم از هر جهارزاویه کی حادث می شوند نزد نقطهٔ واحدهٔ زاویه شرقی شمالی را از ان جهار و او را میخواهیم در جمع انج بعد ازاین است.

مبخواهیم کی بیان کنیم کی نقطی ^۸ از دا بره بروج کی منداو بذاابعد باشند از احدی نقطتی الاعتدال زاوتین حادثتین را از نفاطع دا بره بروج

۱ ندارد. ۲ همه شان ، ۳ مدارد. ک مشوند ۵ دامره بروت ، ۲ ندارد ۲ مدارد است س س ۲ ندارد است س س

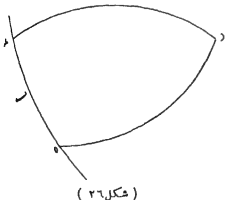
و سفالنهار مساوی می کردانند فرض کنیم قوس ا ب ح از (شکل ۲۰)



معدل النهار و ع ب م از دار و روج وقوس ح ب سطمنساوی و از جنبتین نقطه ب کی اعتدال است و برون اربم ار قطب معدل النهار و آن ر اسب بدو بعطه ح ط ء و قوس ر ی ح رطل س می گوئیم زاویه

ے ح ب رط مساویان الدجه اصلاع مناث ب کے مساوی اصلاع منلب بطل است سر روا باء احدی ار بشان متساوی زوا باء ان دیکر باسندوز او به کی کے حب مساوی راو به ب طل اعنی زاو به دطه و انتسب انح حواسم کی بیان کنیم

و می گوئیم اکی هر دو نقطه از دانره البروح اکی بعد استان ار منقاب بعدی واحدماشد ان دو زاو به کی صف النهار احداب (شکل ۲۶)

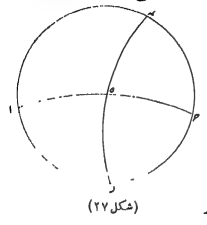


کند از د اسان مساوی دو هاسه اشد فرض کنسم فوس ا س ح از دا بره بروج و ۳ عت س ه ازومتساوی و اسان از جنبتین مفطه س کی امعلاب است و برون اربم از قطب معدل النهاروان ر است بدو مفطه

ء م دوقوس د ع د م سرمي کوئيم زاو به د ع ب در م حمتساوي ع دوفايمه ابد

۱ ـ گویم ۲ ـ دایره بروج . ۳ ـ بدارد . ٤ ـ مساوی .

جهزاویه دعبر مبامتساوی اندبجهت انك قوس رعده امتساویان اندبس زاویه دعب را مساوی اندبی کنیم زاویه دعب بازاویه ده حمساوی دوقایمه باشد و دیگر فرض کنیم کی ا ب ح عضف النها راست و ام حضف دایرة البروج و نقطه ا احد الانقلابین



بسمی کوئیمزاویه (شکل ۲۷)

ا ه قایمه است جه رسم کنیم بر قطب

ا و ببعد ضلع مربع نصف دایره ع

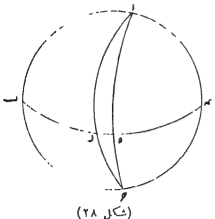
ه ب بس قوس ع ه ربع دایره باشد و اور تر از اویه ع ا ه است بس او

قایمه باشد . و دیگر تا نصف النهار

ا ب ح ع باشدو نصف دایره معدل النهار

ا ه ح و نصف دایرة البروج 7 ار 2 ح بس دو نقطه 1 ح اعتدالبن باشند 1 کنون می کوئیم کی هریکی از دو زاوبه 2 ار 2 حرر معلوم است جه رسم کنیم بر قطب او ببعد ضلع مربع نصف دا ره 2 ده 2

وروشن است کی هر یکی از دوقوس ار ه ع ربع دا بره است و نقطه ر احدالانقلابین بس قوس د ر ه معلوم باشدوان مقدار کل مبل استوفوس

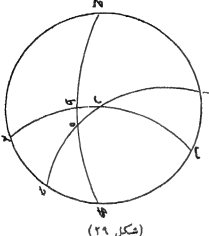


ر ه عکل ان معلوم است بسزاویه ها ر معلوم باشد (شکل ۲۸) و او ان است کی نزداحد الاعتدالین است و تا تمام دو زاو به قایمه معلوم باشد و او ان است کی نزد اعتدال دیگر است .

و ديگر ۱° نصف النهار

۱ ـ بداره ، ۲ ـ موتر ، ۳ ـ دانره بروچ ، ٤ ـ ز ٥ ـ با ۲

ا ب ح ء باشدونصف دا بره معدل النهار ا ر ه ح ونصف دا برهبروج ب د ء و



نقطه ر احدالاعتدالین وقوس سر معلوم بس می کویم (شکل ۲۹) کیزاویهٔ ک بر معلوم استجه رسم کنیم بر قطب س و ا ببعد ضلع مربع نصف دایره حطه ک بس نسبت جیب قوس س ا وان جیب مبل نقطه ع س معلومه است بجیب قوس ا ح و ان جسب تمام ان است مولف باشد از نسبت جیب

قوس س ر معلومه بجسب قوس رط و ان جیب تمام ان است و از نسبت جیبقوس ه ط بجیبقوس ه ح وانجیب کلیستبس قوس ه ط معلوم باشد

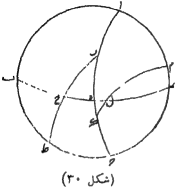
وهمجنین قوس ط ه که هم معلوم باشد و او موتر زاو به که ساوی زاویه بس ابن زاویه معلوم باشد و روشن است کی این زاویه مساوی زاویه باشد کی حادت شده ۲ نز د نقطهٔ کی بعد او از نقطه ر مماثلی او میل ۳ بعد نقطه ب باشد از آن و هر یکی از دو زاویه کی بعد ایشان از اعتدال دیگر مثل بعد آن دو نقطه باشد ازان اعتدال هم ۶ معلوم اند جه هریکی از بشان با نظیر ه ۱و از آن دیگر تمام دو زاویه قایمه است و بمثل این مسلك بدانیم سابر زوابا کی از تقاطع ابشان حادث شود . و این است انج خواستهم کی ببان کنیم ط۳

درزو ایایی کی حادث شو نداز تقاطع دایره بروجو دایره افق .

اما علم باین ذوا با سهل ۱ است از علم زواباء باقیه و بابد کی ۱ این زوا با در کره مستقیمه ان زوایاست کی علم بان از بیش رفت و ۱ اما در کره مابله می کوئیم :

۱ ـ م . ۲ ـ باشد. ٣ ـ مثل. ٤ ـ مدار د. ٥ ـ ندار د ، ٦ - ندار د ، ٧ ـ اسهل ٨ ـ بدانند كي ٩ ـ ندارد

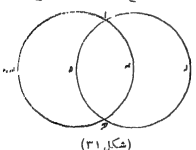
اولاکی هردونقطه ازدایره بروجکی متساویتی البعدباشندازاحدی نقطتی الاعتدالین آن دوزاویه کی افق احداث کند انزدایشان (شکل ۳۰)



متساوی باشند. تا دایره نصف النهار ا ب ح باشد ع ونصف دایره افق به ع و نصف دایره افق به و نصف دایره افق به و نصف دایره معدل النهار اه ح و هریکی از و احد الاعتدالین و تا بکدر ف بایشان دو قوس ر ح ط کلم از دایره بروج بروجهی کی قوس ر کل ازیشان متساوی باشند

بس می کوبم دوزاریه محط عل ط^۳ متساوی اند جه مثلث ه رح ه در م متساوی الاخلاع اند بس زوایاء ایشان متساوی باشند و زاو مه محر ملت متساوی و باقی ماندزاویه ه حط ه ل کهم متساوی .

ومی کوئبم کی هردو نقطهٔ مقابل از دایرهٔ بروج زاویه شرقی کی از بشان بازاویه غربی آندَبگر میاوی دوفایمهباشند فرض کنیم کی دایره افق ا ب ح ع است و دایره بروج ا م ح ر متقاطع اید بر دو عطهٔ ا ح ب ب

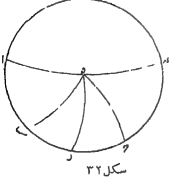


می کوئم کیزاویه دحه ا م مجموع مثل دو زاویه قایمه باشند ^{کا} و این روشن است جه زاویه (شکل ۳۱) ر°ا ع مثلزاویهد⁷حه استوزاویه دا ع با زاویه عام مساوی دو قایمه

است و بدرستی کی لازم آمد از ایج کفتم کی هر داه دی زوانا، شرفی ازاحد نصفی دایرةالبروج کی بینالاعتدالین است معلوم باشد زوانا، شرقی

ما مام دا بره هم معلوم ماشد وهمحنین روا باء عربی از ان هردو صف دا بره هم معلوم داشد.

میخواهیم کی سان کنیم کی حکوبه بداسم دور او به کی عندالاعتدالس با شند در باحده شرقی در افعی معلوم با دایره صف النهار اس ح عاشد وصف دایره افق شرفی ا ه ع و ربع دایره معدل النهار ه ر وهر دوقوس ه ب ه ح اردو ا دایره بروحبران وجه کی بعطه 7 ه اردوس 7 ه حاعتدالس ربدمی بس بعطه با بیالات سبوی باشد و نقطه 2 انقلات صنفی و قوس عرب معاوم باشد وال بمام ارتفاع فطت است و هر یکی از دو قوس ب ر ر ح



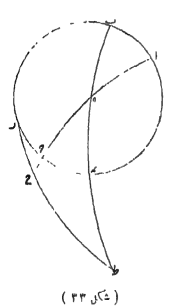
کل مدل است و معاوم س هر نك ار در فوس س ع ع ح هم (شكل ۴۲) معاوم باسد و راو به ع د ح كى بر داعتدالس أرسمى است ماوم است و راو به ع ه د برد اعتدالس حر بهى است معاوم است و اس ان اسب كى بيان كنيم

می حواهم کی مان کنم کی حکومه مداسم راومه شرقی کی رد مقطه ^ معاوم باسد از دایره بروح در افقی معاوم یا بیف النهار دایره ا ب ح و صف دایره بروح ا م دایره اول سرقی ب ه ع و صف دایره بروح ا م ح و مقطه م ارو بر افق معاوم .

س می کویم کی راویه عدم حملوم ۱۰ است حده رسم کنیم بر فطب ۱۱ ویبعد صالع مربع قطعه دایره رحط و با قوس ا دح ب دعاو رسندر دو بقوس عدر رحط رسندر دو بقوس عدر رحط ربع دایره است جه قوس ب دط محفوط ۱۲ است برافطات هر دو دایره

۱ ـ بدارد . ۲ ـ د ۳ ـ م ب اعتدال حریقی باشدو اردوس کی ـ م ه ـ ب ر ر ح ـ ـ اعتدال ۷ اعتدال د ۸ ـ باشد ۹ ـ بدارد . ۱۰ ـ م ـ ۱ ا ـ محطوط ۲ ۱ ـ و ۰

ایشان وبجهت انك جزوی کی متوسط سماست تحت الارض و معلوم ان نقطه ح است بعد او از معدل النهار هم معلوم باشد و همجنین بعد نقطه ر و ان قطب افق است ازو معلوم است بس قوس حر معلوم باشد و بجیب انك نسبت جیب وس ح و ان جیب تمامقوس حر معلوم است بجیب قوس و ر 7 و ان جیب کلی است مولف است از (شکل 8)



سبت قوس ح ه وان جیب ³ ما بین جه ⁶ وسط سماست تحت الار ض و جرمی کی بر ⁷ افقاست بجیب قوس ه ح و ان جیب کلی است واز سبت جیب قوس ح ط بجیب قوس و ط و ان جیب کلی است بس قوس ح ط معلوم باشندو او موتر زاویه ط ه ح است بس او نیز معلوم باشدو این ان است کی مامی خواستیم کی بیان کنیم

شوند ارتقاطع دايره بروجودايره

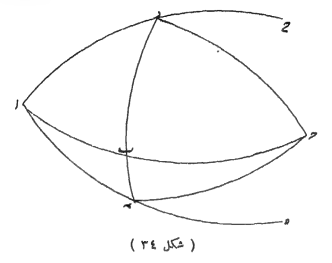
کے مار باشد بدو قطب ۸

و از انهاکی بابدکی بدانند باعلماین زوابا هقدار قوسی استکی میان سمت راس باشد و میان تفاطع دابره بروج و دابره کی مار باشد بدو قطب افق .

وا ول بیان کنیم کی هر دو نقطه ازدانره البر، ج کی متساوش البعمه باشند از احد الاعتمالان و ان دو زمان کی میان اسان

۱- و ۲ مندارد . ۳ مدر . ٤ حس ٥ جزوو ٦ مدارد . ٧ مدارد . ۸ افق

هردواست ومیان دایره نصفالنهار از دوجانب او متساویباشند ان دو قوس کی میان ایشان هردواست ومیان سمت راس هم متساویباشندوآن دو زاویهٔ کی حادث باشند نزد ابشان مساوی دو قایمه باشند .(شکل ۳۶)

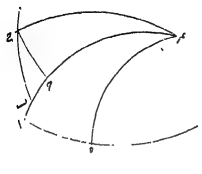


تا قوس ا v - c از دابره ۲ نصف النهار باشد ونقطه v - c از ان سمت الراس و نقطه v - c قطب معدل النهار و دو قوس ا v - c از دایره بروج بر وجهی کی بُعد دونقطه v - c از احدالانقلابین و از فوس ا v - c م متساوی باشد و برون آریم بایشان دو قوس v - c بر بس می کوئیم کی ایشان متساوی اند و دو زاویه v - c و روشن است کی ایشان متساوی اند.

وهمجنین دوزاویه ب حاس حر تا کنلع ب حمشترك است بس قاعده $^{\circ}$ مثل قاعده ب ر باشد وزاویه ب ع ح مثل زاویه ب ر ح دوزاویه ح ع م حر ا مساوی دوقایمه اند بس زاویه ب ع م ب ر ا مساوی دوقایمه باشد . و ابن است 7 انج خواستیم کی بیان کنیم .

و جون نقطهٔ از دایره مروج بادی ^۷ شرقی باشد و بادی ^۸ غربی

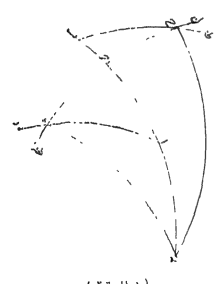
ازدایره نصفالنهار وبعد اواز جنبتی نصف النهار متساوی آن (شکل ۳۰)



دو قوس کی میان ایشان و ا میان سمت راس باشد در ان دو وقت متساوی باشندو دو زاویه کی حادث باشند نزدان نقطه ضعف زاویه باشد کی حادث شوذ از تقاطع دا بره بروج و نصف النهار هرکاه کی اتفاق افتد کی متوسط مر سمارا در ان و قت

(شكله٣)

یا شمالی یا جنوبی از سمت الراس. ا قوس ا س ح از دایره صف النهار باشد و ح از ان سمت الراس و قطب نقطه ع و دو قوس ا ه ر س ح ط از دایره بروج بر ان وجه کی نقطه ه و نقطه ح کی هر دو نقطه واحده است بعدایشان از جنبتین قوس ا س ح ع متساوی باشد و برون (شال ۳۹)



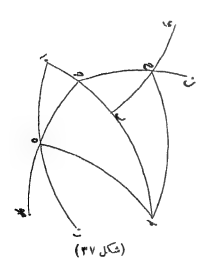
بریم بایشان دو قوس حه ح ح بس می کوئیم کی ایشان متسایان اند که و در آ زاویه حه ر ح ح ب جیما ضعف زاویه عه ح ع باشد جون دو نقطه ا س کی متوسط سه المد در ان دو و قت هر دو جنوبی باشند از نقطه ح جه فوس عه ع ح برون آر م و روشن است کی متلك ح ع ساوی الاصلاع و الزو ا با المد بس قوس حه ح ح متساوی الاصلاع و الزو ا با المد و زاویه م ح م ح ح متساوی الاصلاع و الزو ا با المد و رو ع ح ح محمد بس

(:) [: 7]

و زاویه ءه را زاویه ع ح ب است بس جمع زاویه ح ه ع ح ب ب ممل

زاو به ع ه د باشد و زاو به ع ه د مشترك است بس زاو به ح ه د ح ح ب ضعف زاو به ع ه د بان كنيم .

و جون هر دو بعطه ان سمالی بائند از بعطه حدر ان دو وقت زاونه که دء ح ح متساوی باشند بسرزاو به ه ه ک ع حلتانمام آقایمهٔ منساوی باشد و زاویه ع ه ر آع ه کیاشد و از ابن جهت جمیع زاویه د ح ب که د ضعف راویه ع ه د باشدواین استانج خواستیم کی بیان کنیم . و جون بعطه ا جنوبی باسد از بعطه ح و نفطه ت سمالی از ان در هر دو وفت جمیعا زاویه ح ه ر ل ح ت زیادت سوند بر دو راویه قایمه بصعف زاویه ع ه د جه راویه ع ح ح اعنی زاویه ع ه ح با زاویه ع ح ل مل دو قایمه است و راویه ع ه ر ر اویه ع ح ت است بس جمیع راویه میل دو قایمه است و راویه ع ه ر ر اویه ع ح ت کی هر دومتل دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی هر دومتل دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی هر دومتل دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی هر دومتل دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی هر دومتل دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند صنعف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند که دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی ه دوقایمه اند سخف زاویه ع ه ر گی دو سخف زاویه ع ه ر گی دو سخف زاویه ع ه ر گی دو سخف زاویه د م ر گی دو سخف زاویه ع ه ر گی دو سخف زاویه و سخف در سخف زاویه د و به دو سخف در سخف در سخف در سخف در سخف در سخف در سخو به دو سخف در سخو به در



و جون نفطه ا شمالی باسد
ا زنفطه ح و نفطه ب جنوبی اران
دروفنین جمیعازاو به ح ح ب کور
باقعی شونید از ضعف زاو به ء ه ر
بممل دو زاو به قایمه جه زاویه ح
ح ب ک ه ر باقص می شویدازدو
زاویه ع ح ب ء ه د اعنی ضعف
زاویه ء ح ر بزاویه ع ح ح ء می و
زاویه ء ح ح مثل زاویه ء ح است

س دوزاو به حرح ب کے ه د باقص سوید ازضعف زاو به ، د بدوزاو به

۲ دو ۳ د راونه د حاب است پس حسم راونه ل حاب مثل هر دو زاویه ده راگ ر

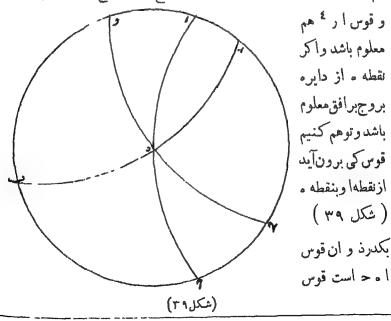
ء . حه ، كي مثل دو قايمه اند. و اينست انج خواستيم (شكل ٣٨)

كى بيان كنيم

و جون این از بیش مرخ رفت بدرستی کی سهل شود کی بشناسیم مقادیر زوایاء کیحادث باشد از تقاطع این دو دایره و بدانیم قسی کی میان سمت راس باشدومیان هرنقطه معلومه از دایرة البروج

ر (۳۸ الکتر)

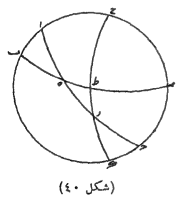
تقاطع متوسط ^۲ باشند با بر افق . تا دایره نصف النهار ا \sim ع باشد و نصف دایره افق \sim ه ع و نصف دابره بروج \sim و نقطه \sim از ومعلوم متوسط سما را بس ا کر دابره ماره بنقطه ا کی سمت راس است منقطه \sim هم بکدرذ زاویه ارمعلوم باشد جهاواز تقاطع دابره بروج و نصف النهارست



١- با نعطه ٢- سبا ٣- و ٤- ز

ا مابدا ربع دایره باشدوزاویه اه عقایمه و زاویه عمح معلوم استبسزاویه اه ح معلوم باشد. و این ان است کی خواستیم کیبیان کنبم . و روشنشود ازبن کی ما جون زوایا شرقی را بدانیم کی حادث باشند از تقاطع نصف دایره بروج کی این الانقلابین است و دایرهٔ کی مار باشد بدو قطب افق و بدانیم قسی کی میان سمت راس و نقطه معلومه است زود ۲ باشد کی بدانیم زوابا فربی و قسی حادثه را ۳ اجزاء این نصف .

و همجنین بدانیم زوایا ³ قسی حادثه را از اجزا اسف دیگر در ناحیت شرقی و غربی از نصف النهار . و از بی ان روذ کی بیان کنیم کی جکونه بداییم در افقی معلوم قوس کی میان سمت الراس باشد ومیان نقطه معلوم از دایر قالبروج جون ازمان بعدان نقطه از دایر ه نصف النهار معلوم باشد . تادابر هصف النهار ا ب ح ع باشد و نصف دایر ه (شکل ٤٠)



افق معلوم سه ع. سف دار البروج رح ط و نقطه ح از ان معلوم و بعد او از دایره نصف النهار بمقدار قوس ح ر م بس نقطه ر معلوم باشد و نقطه ط هم معلو مست و بیرون آریم از نقطه اکی سمت الراس است قوس کی بنقطه ح بکدر د وان فوس اح محاست.

 یافی مادد فوساح معلوم وانسب ایج حواسیم کی سال کنیم.

و اگر حواهیم کی بداییم راویه را اکی حادث سده باسد ارتفاطع
استان اعتی زاویه ایج ط. ۲ ما ۳ رسم کنیم بر فطیب جرید صلع مربع
فطعه دایرهٔ کل م سرد کرست حسفوس جه معلوم بحسفوس ه
و ان حبب تمام اوسی مولف باسد از سسی حسفوس جط معلوم بحسب و
فوس طلو و او جست تمام ان است و از سست حسفوس لم بحسفوس
م کو وان جیب کاست سووس م ل معلوم باشد و فوس ل سینافی معلوم
باسد و او موتر راویه ل ح کاست سیاو معلوم باسد و همیمای راویه ا

و حون محصف شناحسم معادیر روایا و فسی کی یاد کردیم هر کدام جرو را کی حواهیم در هرافق کی باشد س عملی باسد مارا $^{\circ}$ کی ایرا حدیاولی 1 نهیم محهد هر یکی از اقالیم و بداسم از ایجا معادی کی محتاج سوند بانها در اموری حر وی کی بعد از این بیابد بران وجه کی تدویر 1 احرا دانرهالیروح دران حداول 1 برح برح کنیم و حیان کسم کی حون سرقی باشد از دانره صف المهارو حون غربی باسده 1 (1 کار 1 کار 2

ار ان و نس كنيم در اول از ۱۰ حداول عدد ساعاسي كي ميان راس ساعاسي كي ميان راس سف البهار و در باسي مقاد بر و مي كي ميان مسمن راس باسد و راس سمن راس باسد و راس روا با حون شرقي باسد و دريع مقادير ان حون شرقي باسد

۱ مدارد ۲ مدولی ۷ مدید ۱ مدارد ۲ مدولی ۷ مدید ۸ محدول ۹ مدارد ۱۰ م ۱۱ مروح

عربی باسد ا و از انها کی بالی آن است کی نقد بم کردیم آن است کی نمان کنیم کی هرکاه کی مازا وقتی معلوم باشد در افقی معلوم و واهیم کی ایراندانیم در افقی دیگر معلوم و صف بهارهر دو محتلف باشندما فراکر بم آنج میان این دو دا بره است از احراء معدل النهاز و زیادت کنیم ایرانز احراء ساعات معلومه یا نقصان کنیم ایرا از انها اما اگر افقی کی میجواهیم کی ساعات را در آن بدانیم سرفی بیاشد از انج ساعات او شناحمه ایم ما ایرا زیادت کنیم و اگر عربی باشد از انج ساعات او شناحمه ایم ما ایرا زیادت کنیم و اگر عربی باشد نقصان کسم آنج حاصل شوذ ان ساعاتی باسد کی حواسته باشم آنرا و این آخر مقالت دوم است ا

مقالت سيم

از فی دو م از حمله حهارم کی در علم رباضی است سح مات است و ورده شکل

الا در مهدار رمان سال سمسى اما حون عام بانح عام مى شوددر افاايم مسكو به و ما بعد ان ار بسر رقب با بنان كديم اكدون انع محمص است بحركات آفنات جهاو فانحه حركات كواكب بافنه است واولا بقدم معرف مقدار رمان سنه او كسم و كوئيم اس رمان ان رمان است كى حون سمس ابندا كند در ان بحركت حوسار بقطه بابنه از فاك البروح و بر انعمال برود عود كند بان بقطه . و اولى بقطى كى است مال كند " در الك تحديد رمان سنه بان كند كى از بقطه اربع است كى اعتدالدن و انقلابس است .

اما بحسب مادی بعلمی و ان از منداء بودن افیات است در افق ما در وسط اار و وانا ۲ عودت او بان با از قبل طول لیل و بهارتا عابد سود بمثل ان حال و همچمان بحسب منادی طبیعی و آن از حالمی باشد

۱ ماشد ۲ ارمح طی و الحمد اله رب العالمان ۳ مدارد کید کدد در کند ۲ د السما ۸ و دا

از هواکی تعلق آفتاب ا دارد تا مثل ان حالت بس ما نمی یابیم وقتی اولی باشد که او را استعمال کند از میان اوقات غیر انك یا د کردیم و اما مقدار این زمان متساوی است ابدا نه انك زیادت شود یکبار و ناقص شود دیكر بار و او در سنین قلیلة العدد در نمی کذارد از سیصد و شست وبنیج روز وربع روزی بشی محسوس لکن جون زمان دراز شود و عدد سنین بسیار گردد ناقص شود از انج واجب است بحسب این مقدار در سیصد سال یك روز . این بر وجه مقابست روشن شده است میان عدت ارسادی کی قدما را بوذه است مر اعند الین و انقلابین را جه زمان جون دراز شود بین الرصدین ظاهر شود آن زللی کی بوذه است و ربع روزی از شود و حینئد و اجب باشد کی مقدار زمان سنه شمسی سیصد و شست و بنج روز باشد و ربع روزی الا جروی از سیصد جزو از روزی.

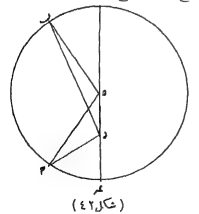
وهرگاه کی قسمت کنند بربن عدد اجزاء دایره را ایج برون اید مفدار حرکت آفتاب باشد در بك روز وجون تضعیف کنند انرا بایام شهر واحد و سنه واحده کی سیصد و شست بنج روز است و غبر آن از عدد سنبن حرکت وسظی افتاب در آن مدت معلوم باشد و $^{\Lambda}$ جون از بهران جدولی بسازیم زوذ باشد $^{\Lambda}$ کی ازان بدانیم مسیرات وسطی او در هروقت $^{\Lambda}$ دراصولی کی و ضم کنند بجهت حرکت مستوی کی براستدارت $^{\Lambda}$ باشد.

باید ۱۱ اولا کی ۱۲ ما بدانیم کی جمیع حرکات کواک مستوی است در افلاك ایشان و احداث مبکنند در ازمان متساوی زوایاء متساویه را نرد مراکز ایشان و آنج طاهر می شود ما را از اختلاف حرکات ایشان بجهت آن است کی احداث می کنند در ازمان متساوی زواباء مختلفه را نزد ابصار ما و این خالی نباشد از انك حرکت او در دایرهٔ باشد کی مرکز او خارج باشد از انصار ما و او محیط باشد بما و انرا فلك خارج مرکز

۱- بآفتاب ۲-که ۳- بآنکه ٤- کيند ـ ٥- گذرد ٦- مر ۷- ندارد ۸ بدارد ۹ ـ بدارد ۱۰- او ۱۱-کي ۱۲-بدارد

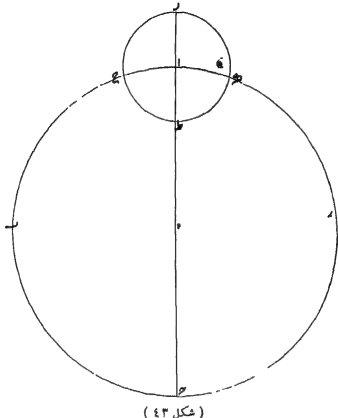
گوسد با ایک حرک او بر دابرهٔ باشد کی محسط ساشد باو ابرا فلک تدویر حوانند الا" ایک مرکر او برد اصار ما باشد بابر حهتی دیگر باشد نالت مرکب ارس دو حهت الا آبک در شمس اکسفا میسوان کرد سکی ارس دو حهت عبرایک مرکب شود ار بشان حه ارصاد شمس مارا جریک احیلاف بمی بماید او را و حون حرکت میکند شمس اد هر حروی اراحراء فلک البروح حرکت صعری باعظمی بایکی از دو وسطی وعود می کند به شال البروح حرکت صعری باعظمی بایکی از دو وسطی او از والت بدویر مساوی باشد در سرعت مرحرکت مرکز اس برایک حرک مرکز بروح و از حهد ایج گفتیم ازعودات مسیرات بقطی آ باعبانها از دایره بروح و احد شود هم آکی مرکز فلکی کی محیط است بما ثاب باشد و سیل در حمع آنج اسعمال مکسم ایراارای دو حهت سیلی و احدست و سیل در حمع آنج اسعمال مکسم ایراارای دو حهت سیلی و احدست دون ملامت می شرا سطی کسم کی رود باشد کی بیان کنیم در ما بعد

می حواهم کی سال کسم کی حرکات مستوی کواک جول در ولک حارح مرکر باشد در ارمال مساوی محرکات محملف سند فرص کسم دایره ا ت حیر مرکر ه و قطر ا ه ع و ر برو نصر ما با آ ابعد بعد بقطه ا باسد و افرت فرت عطه ع و فرص کنیم کی کواک بحرک مسبوبه حویس فوس ات ح ع مساوی فطع کرد و قطع ایشال (سکل ۲ ع)



در دو رمان متساوی کرده باسد بسمی کوئیم اس دو حرک ما را بر دیقطه د محملف طا هر شود حه و صل کینم حطوط ه v^{\prime} ر ه حرب س راو به ا ر ب اصغر بیاشد از هر یکی از دو راویه ا ه ب حه عساوی و راویه حر ع v^{\prime} از هر یکی از میا حر ع v^{\prime} از هر یکی از شان و امیا حر کان مستوی کوا ک در ملك تدو بر

هم در ازمان متساوی حرکات مختلف بمنند الا انك حرکات (شکل ۴ ٪)



ر من ابشان دربعد ابعد ببنندجنانك در فلك خارج مركز هركاه كي حركت

کو کب بخلاف جهنی باشد کی مرکز فلك تدویر حرکت کند بآن جهت.
و اما هر دو کرا حرکت بجهت واحده باشند حرکت سر بعه رادر
ابعد بعد بینند و این روشن شود از این اصل موضوع و او ان است کی
جون حرکت کند فلک تدویر کی رح ط کاست بحرکت مستویه خویش
بر دایرها ب ح عکی مرکر او فلک البروح است از نقطه ۲ رط باشد فرقی
نباشد میان ۳ او کی او را در ان بنند و مبان موضع مرکز عفلک تدویر
لکن اکر کوک بنقطه دیکر کردذ جون نقطه حگهان برند باو کی حرکت

۱ .. اومر کز ۲ ـ ا سوی معطه ب و کو کب نزدیکی از دو معطه ۲ ـ موضع ٤ ـ بدار د

او اسرع است ار حرک مستویه او بمقدار فوس اح و اگر ننقطه ک کرددگمان برید باوکی حرک اوابطاء است ار حرکت مسبویه او بمقدار فوس ا ک

اماالك هدح فرقى سست منان هر نكى ار س دو وحه روش شود مارا بعد ارابك درصورت حروح ازمركر سبب حطى كى بين المركر س باشد بنصف فطر فلك تدوير باشد بنصف فطر فلك تدوير باشد بنصف فطر فاكى كى در ان مى گردد

و دیگر باید کی حر ک فلك حارح مرکر بر توالی بروح باشد و مساوی حرک فلك تدویر هرگاه کی هر دو حرک در ارمان متساوی باشید و با ان حرک هر کی اربشان مساوی حرکت کوک باشد در فلك بدو بر و حرک او در تدویر برد ابعد بعد بر حلاف بوالی بروح باشد

و حوں عام ماں ار بیش رفت ما می گوئیم بدرستی کی اعظم احتلاقی کی میاں حرک مستوی است و میاں حرکتی کی کو ک ا را بند برهر یکی ارس دو حهت برد بهطهٔ باشد کی بعد او برویت ارابعد بعد ربع دابره باشد و رمایی کی از بقطهٔ ابعد بعد باشد با بقطهٔ مسیر وسط اعظم باشد از رمایی کی اربی بقطه باسد یا بقطهٔ اقرب فرب

وس کنیم اولاً کی فلک حارح مرکر ا س ح است حون ۲ مرکر ه وقطر ا ه ح و نقطه و ۳ مرکر فاک بروح وفرس کنیم کی حط س ر عبر ان بکدرد ٤ و ۴ بر رواناء قائمه و کوک حون برد هر بکی اردو نقطه ب عیاشد ظاهر شود کی بعد او از نقطه ا ربع دایره است س می کوئیم کی اعظم احیلافیین الحرکین برد دو نقطه ب عیاشد حه وصل کنیم حط ه ب ه عیسراویه ا ه ب موتر او باشد فوس ۲ حرکت مسبوی و راویه ا رب موتر او باشد قوس حرکی کی می بنید و احیلافی کی

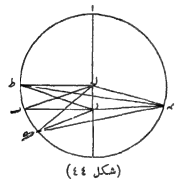
مسان اسان است راوسه ، بر اسب و می گوئیم کی ممکن سست کی در محدط این دایره زاویهٔ باشد کی حط ا مر موتر ان باشد و اعظم باشد ار هر یکی از دو راویه ، بر و ء ر اگر ممکن باشد فرص کنیم کی برد دو نقطه ط کیاسد دوراویه ، طر ه کر و خط ط ء که وصل کنیم، س زاویه ط عر اعظم باشد از راویه ء ط ر و راویه ، ع ط ه و ه مساویان اید و حنید راویه ، ع ر ۱ اعظم باشد از راویه ، ط ر و دیگر بحهت ایل راویه یک راعظم است از راویه کی و راویه ، کر و که مساویان اید سر راویه ، ع را و ممکن باشد کی برد دو بر کی باین دایره روایائی باشد اعظم از هر یکی از دو راویه کی برد دو معطه باید و این است ای حواستیم کی بیان کنیم

والاینحا روش شد کی زمانی کی ار بعطه ا اس با بعطه ب اعظم است او زمانی کی از بقطه ب است با بعطه حرصعف اعظم احبلاف بین ۔ الحرکتین اعبی صعفراویه میں و ودیگر آبرا بیان کیم بحیت فالت بدویر او الحرکتین اعبی صعفراویه می دویر مرکز ع داره است کی مرکز او بابک فرص کنیم کی دایره ایب حول مرکز بر وجست و فلک بدویر «رح حول مرکز ب و کوکت برد بعطه مرکز بروجست و فلک بدویر است وابعا اعظم احبلاف باسد سرالحر شین و کوئیم کی مماس فلک بدویر است وابعا اعظم احبلاف باسد سرالحر شین جه بح وصل کنیم مویر اوب این مویر اوب این مویر اوب این مویر اوب این مویر اوب و این مویر اوب این مویر اوب و این این این این وی اوب کی میان اشاست وابعا مین دو اوب کی میان اشاست وابعا مین دو اوب کی میان اشاست و اوب و اعظم احبلاف بین الحر کنین و راویه اعج فادمه راویه ب ع فادمه باسد و ع ماس فلک بدویر و اگر بیرون اردم است سراویه ب ع فادمه باسد و ع می مین شود کی قوس ب ح شده است

۱- ره ۲- بدارد ۲- از اینجا ٤- دارد ٥ - كواكب ٦- او ٧- مسايان

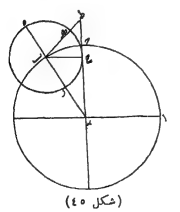
بقوس ی ح وقوس ی ح فضل قوس دی ح است بر ربع دایره و نقصان قوس رح از ان و اینست انج خواستیم کی بیان کنیم .

واما در حرکات جزوی برهردو جهت حمیعاً هم امری واحد لازم آید یعنی زمان حرکت در یکی ازیشان ا مثل زمان حرکت باشد در ان دیگر و اختلاف بین الحرکتین متساوی باشد در هریکی ا: فرض کنیم دایرهٔ کی مرکز او مرکز فلك بروجست بران ابح حول مرکز عوفلك خارج مرکز مساوی او و رح ا حول مرکز طء قطری کی مارست بمرکز ایشان هردو و بنقطه ه آکی ابعد بعدست خط هاطع حد و فلك تدویر دی کی



مرکز او نقطه ب است (شکل ٤٤) و نصف قطر او مثل طءو خطعت و صل کنبم و گوئیم کی کوکب ابدا بر بقطه د باشد برجهتین جمبعاً جون حرکت کند دریشان هردو در ازمان متساوی قسی متشابهه جه وصل کنیم

خطوططر عص رع° بس سطح بعطرمتوازي الاضلاع باشد وزوايا مطر

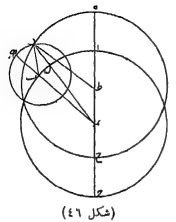


اء سرسی متساوی و (شکل ٤٤) ایشان بر مراکزاند بس قسی هر ری اس متشابه باشندو حیننگذ کو کب بنقطه ع⁷ اند در ازمان متساوی ببنند کی او قطع کرده است از فلك البروج قوس واحده بر هر دو جهت ۲ جمعاً و ان قوس آن است.

وروشن شدديگر كىاختلاف

بین الحرکتین متساوی است در هر یکی ازیشان جه مقدار (شکل ٥٤)

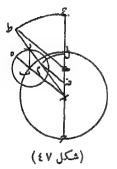
۱_ ندارد ۲_ طول ۳_ ده ٤ رب هـ ز د ٦ زايد ٧ ندارد .



اختلاف بجهت فلك خارج مركز زاويه عرط است و بجهت فلك تدوير زاويه آ دركز آ اشان متساويان اند و اينست الج خواستيم كي بيان كنيم. (شكل ٤٦)

اما جون روشن شدكى انج لازم ⁴ آيد درحركات جزوى برهر دووجه جيعاًشئ واحدستوقسىكى

سب متشابه باشد و مقادبر متساوی بدانك آن بعینه هم لازم آید آگر نسب متشابه باشد فقط و مقادیر در آن غیر متساوی .

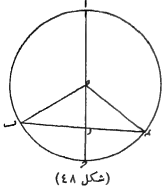


فرض کنیم دایرهٔ کی مرکز او مرکز فلك بروج است اب حول مرکز عوقطر او کی (شکل ٤٧) مارست با بعد بعد ا ء حو فرض کنیم کی مرکز فلك تدویر کی نقطه ب است قطع قوس اب کرده باشد و کوک قطع قوس ه ر بس او شبیه باشد بقوس اب جون از مان عودتین دریشان هر دو متساوی باشد و وصل کنیم خطوط ع ب ه ب ر ر ع

و حینئذ کوکب را بر خط ء ر ببنند می گوئیم کی

(شكل ٨٤)

اورا ابد برین خط بینند خواه فلك خارج مركز اعظم باشد از دایره ا ب ح و خواه اصغراز آن اكنون فرض كنیم فلكی اعظم و آن ح ط ۷ حول مركز كو فلكی اصغر و آن ل م است حول ۸ ند و برون آریم خط ء ر ط و اح و وصل كنبم خط ط ۲ كند كوبجهت انك نسبت عصب كه



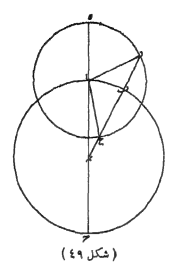
۱- د ط ر۲ـزاویه ۳ـو ٤ـمی ٥ـ باشند ٦ـکه ۲ـ است ۸ـ مرکز ۹ـ خطوط.

حون سس ط ک اس به کے وحوں سبت م سه سه کوراو به ب رء م عد مساوی بس رواناء مثلثات بات متساوی باشند و رواناء ب عد رط کے عم سه مساوی بس حطوط ب عم سطی متواری باشند و ار الصحب رواناء اعب اسم ۲ مساوی باشند و ایشان بر مراکراند بس آلی ل م ح ط متسانه باشند و حینند کو ک قطع هر یکی از دوقوس حط ل م ع در رمانی کی مساوی باشد رمانی را کی قطع کند کوک و قلك بدو بر هر یکی را از دو قوس ا ب ه رو او را ایدا برحط عر سند و اینسب اسم حواستم کی بیان کنم و محقیق عارض میشود

دیگر ایك هرگاه كى كوك را سمندكى قطع كرده باشد دو قوس مساوى ار ابعد بعد و افرت قرت احملاقى كى لارم ايد بين الحركتين مساوى باشد در وفتين جمعاً بر هربكى ار آن دو حهت.

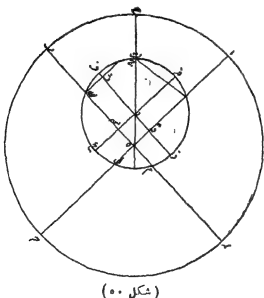
ورص کسم اولا برحهت فال حارح مرکر داس و اس ح ع حول مرکر ه و قطر او کی مارست بابعد بعد اه ح و بعظه ر برو مرکر فلك بروح و بکدر اسم بران $^{\circ}$ حط ب ر ع هر حکو بکی اتفاق افتد و بسوندیم حط ه ب ه ع سره برکی از دو راویه ا د ب $^{\circ}$ حر ع متساوی از ان مسری باشید کی بیسدار ابعد بعد و افرت قرت و احیلاقی کی همان هر یکی از بشان است و ممان هر یکی از دو راویه اه ب ح ه ع کی از آن مستر مستوی است احتلاقی و احد است اعنی هر یکی از دو راویه $^{\circ}$ ه ب ر متساوی و اما در حهت فاك تدویر

۱ ـ دارد ۲ ـ اك ط ۳ ـ قسى ٤ ـ كده م ـ براف ٦ ـ د ب ٧ ـ م ب ب د د



فرض کنیم کی اب حدول مرکز ع دایره است کی مرکز او (شکل ۹۵) مرکز فلك بروج استو فلك تدویر و ر ح حول مركز او برون اریم خط ع ح ب ر ا و هز جکونکی اتفاق و بیو ندیم خط ا ر ا اح بس هریکی از دو زاویه ا ر ح ا ح ر متساوی مر^۳ مسیری ³ راست کی او را بینند از ابعد بعد و اقرب قرب جه اختلاف

میان هر یکی ازیشان و میان هر یکی از دو زاویه ، ار ء ا ح کی مسیر مستوی را انداختلافی و احداست اعنی زاویه ا ء ح و اینست (شکل ۰ ه)



انج خواستیم کیبیان کنیم^{ح7}درانجظاهرمی شودافنابراازاختلاف حرکت .

و جون دانستبم البح تقدیم کردبم باید کی اتباع ان کنیم بهول دراختلاف حرکت شمس جه اویکی است جه ما می یامدم کی زمانی کی از حرکت

صغری اوست تا بحرکت وسطی او اطول است ابدا از مانی کی از حرکت

وسطی اوست یا بحرکت عظمی او و این موافق است کی امر او جاری باشد بر هر یکی ازجهتین جمیعا الا انج ماخذ آن اقرب است آن است کی آنرا بر جهت فلـك خارج مركز كند ' جه او ابسط ' است و بحركتي واحده تمام مي شود.

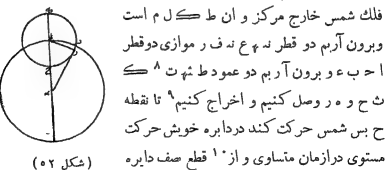
وجون مقدم درین معنی آن بوذکی ببان کنیم اولا مقدار خروج مركز دايره او ازمركز فلك البروج و بدانيم ديكركي بركدام نقطه از فلك البروج بينند العد بعد ازفلك خارح مركز او بس ما الرا بيان كنيم برين كونه . فرض كنيم كي دايره فلك البروج ا ب حء است حول مركز ه و دو قطر او کی ا ح ں ء اند متقاطع بر زوایاء قایمه

و فرض کنیم کی نقطه ا اعتدال ر بنعی است و نقطه ب ۳ انقلاب صيفي ونقطه ح اعتدال خريفي ونقطه ء انقلاب شنوي وجون (شكل ١ ٥)

بدرستی یافتیم کی زمانی را که دران افتاب قطع قوس ا ب ح کند اکثرست از زمایی کی در ان قطع قوس ا د ح کند وزمانیکه درآن قطع قوس ا ب کند اکثر است از زمانی که درآن قطع قوس ب حکند بسمرکز (شکل ۱ ۰) دايره اوحينيَّذ ميان خط ا ه ه ب افتد

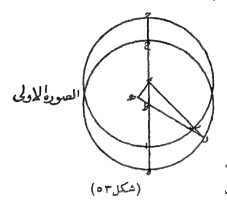


وفرض کندم کی نقطه د است و تو هم کنیم بران دایره (شکل۲٥)



١- كنند ٢ ـ بسيط ٣ ـ دب ٤ ـ ب ٥ ـ با ٦ ـ واو .

مروح کی ا س ح اسب در رمانی اکثر می کند از انج در ان قطع نصف دیگر می کند سرواجب باشد کی ان افتاب از دانره حوس در ان زمان اکثر از نصف ان قطع کند وان قوس ط کل اسب وقصل مبان او ومیان قوس ا س ح معاوم اسب وان معجموع دو قوس ط سال ع اسب وهم برین وجه قصل مبان قوس ا ب ط که معلومست وآن مجموع دوقوس ط در کے فی اسب و حدیث در مال از سان معاوم باشد و حدیهاء انشان هم معاوم باشد و انشان هر دو مثل دو حط ه سه سه ر اند و راویه ه به ر قاده ه اسب س حط ه ر معاوم باسد و ان مقدار ما بین الهر کرین اسب و زاویه به در ایمان معاوم باسد و این مقدار ما بین الهر کرین اسب و زاویه به در ایمان معاوم باسد و نصف به ر معلوم الصوره اسب س قوس به از فلک الروح معاوم باسد و نصف معلوم است س نقطه ح معلوم باشد و او ان اسب کی بران بیسد ابعد بعد را از قال حارج مرکز او ۲ اینست ایم حواستم کی بیان کنیم (سکل ۳ ه)

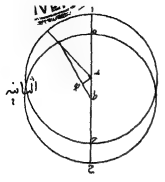


و مدرسنی آاری المی رود
کی ما اسم اعظم احتلاف را
من الحرکس حماه و ایک برد
کدام بعظه داشد اساحلاف
فرس ککسم اولا برحه فاک
حارح مر در دابره ای حجول
مرکر عوفطر اوکی مارسیما بعد

بعد ا عج و بعطه م برو مرک فال البررج و ار ان عمود من برون اربم و عن وصل کنیم و حون هر بك از دو حط ه عن معاومست و راو به ع من فائمه است بس مثل من عمعاوم الصور مناشد س راو به عن معلوم

۱۔ مسمر ۲۔ انسب ۲۔ کی کے وفرس

باشد و ان اعظم زوایاء (شکل هٔ ه) اختلاف است کی واقع شود نزد نقطه ب . و همجنین دیکر زاویه ا عسمعلوم باشد اعنی قوس ا ب کی هسبر هستوی راست و نقطه ا معلومست بس نقطه ر از فلك خارج مر كز معلوم باشد .

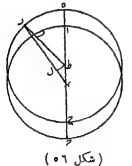


(شکل ٤٠)

و اما بر جهت فلك تدوير هم برين نحو امردرآن روذ جون نسبت مقادير اباقى باشند برحال خويش فرض كندم كى داير ، كى مركز (شكل ٥٥) او مركز فلك بروح است ا ى ح باشد حول مركز ا و مركز ا و برون اريم خط عرب كى مماس او شود و ا ر

وصل کنیم و جون هر یك از ا ء ا ر معلومست وزاویه ا ر ء قامه است بس مثلث ا ء ر معلوم الصورة باشد و زاویه ا ءر معلوم وان اعظم زواناء اختلاف است کی واقع شوذ نزد خط ء ر و همجنان دیکر زاویه ۲ و ا ر

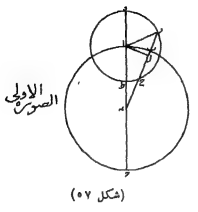
معلوماشد اعنی فوس ه رکی مسیر مستوی راست و نقداده ه معلوم است بس نقطه ر از فلك تدوير معلوم باشد. ع



ء ٣ درمعرفت اختلافات جزوى

و اما علم ماختلاف جزوی بر جهتیں جیعا روشن شود (شکل ٥٦) هم جون قسمی از فلك تدویر معلوم ماشد

١ ـ و ٢ ـ مار ٣ ـ مدارد،

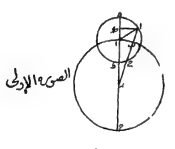


فرض کنیم اولا بر جهت فلك خارج مركز دایرة كی مركز ان مركز فلك بروج است ا س حول مركز ء و فلك خارج مركز حول مركز ط و قطرى كى مارست بمركز هر دو ، در ح (شكل ٥٧)

و بنقطه ا بعد بعد ه ا ط ع و فرض کنیم قوس ه ر در سورت اولی ازنزد ا بعد بعد و درثانیه نزد اقرب قرب کی معلوم است و و صل کنیم خط ع ب را ر ط و عمود ع کبر و ن اریم و زاویه ۲ ط ک عقایمه است (شکل ۵۸) بس مثلث ۳ ک ط ع معلوم الصورة

(شکل ۱۸ ه)

باشد و ط ء معلومست بس هر تکی ازدو خط ء ی (شکل ۹ ه)

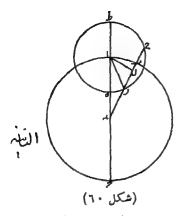


ط هم معلوم باشد و ط ر معلوم است بس ی ر (معلوم باشد الصو 2 ره $^{\circ}$) بس زاویه ی ر 2 معلومه باشد و ان زاوید 7 اختلاف است مرقوس 6 ر را و همجنان دیکر زاویه 1 است در صورت اولی و ثانیه اعنی قوس

(شکل ۹ه)

ا ب از فلك البروج. و بدرسنى كى بدانيم دبكر كى هرگاه كى زاوىد حركت مرئيه با زاوىـه اختلاف هركدام از بشان كى معلوم باشد ان

۱- ر ۲- ه ط ر معلوم است وزاو به T- ندارد S- ندارد هـ ومثلث زك معلوم المورة T- زاویه .



دوراو به بافی هم معلوم باشند حدرون
آریم درمثل صور بمندمه عمود طل
وفرص کنیم اولا اراو به حرکت مرئیه "
در صورب اولی و ثابیه (شکل ۴۰)
و ان راو به ا عب است ۲ معلوم اسب
س مثلث عط د معلوم الصوره
باشد وسب عط به طل معاوم باشد

و ب ط دهم معلوم اسب بس سبب ل ط به ط ر معلوم باشد و راو به ل ط ر فاسمه اسب بس مثلت ل ط ر معلوم الصوره باسد و راو به ط ر ل ا احتلاف است مرفوس ه ر را معلوم وهمحمان دیکر راو به ه ط ر اعنی فوس ه ر ار فلك حارج مركر معلوم باسد

۱ - کی ۲ - مدارد ۳ ـ که راو به ٤ ـ دارد ۵ ـ شود ۲ ـ در آن ۲ ـ دارد ۸ ـ هم

قوس _ه ر است معلوم باشد و همجنان دیکر زاویه ۱ ر حکی زاویه ^۱ حرکت مرئیه است معلومست در صورت اولی و ثانیه .

وبرین جهت دیکرهرکاه کی احدی الزاویتین الباقیتین معلوم باشد سایر آ زوابا هم معلوم باشد ۲ . جه برون اریم در مثل صورت متقدمه عمود ال و فرض کنیم اولاً کی زاویه حرکت مرئبه معلوم باشد در صورت اولی و ثانیه و ان زاویه ار ح است بس مثلث ال د معلوم الصوره باشد و نسبت ار به ال ۳ معلوم وند ا عهم معلوم است بس نسبت ال به ا عملوم باشد و زاویه ا و زاویه ال عقایمه است بس مثلث ا علی معلوم الصوره باشد و زاویه ا عرکی زاویه اختلاف قوس ه ر ۶ معلوم باشد و همچنان دیکر زاویه ما ر اعنی قوس ه د از فلك تدویر معلوم باشد و اما اکر زاویه ا ع ر معلوم باشد دو زاویه ا ر ح هار معلوم باشد بدرستی کی روشن شود هم کی هریکی از دو زاویه ا ر ح هار در صورت اولی و اینه معلوم باشد و اینست انج خواستیم کی بیان کنیم.

و جون روشن شد انج تقدیم کردیم ممکن باشد کی جدو لی کنیم اختلافات جزوی را و از آن بدائیم مقدار اختلاف حرکت جزوی مرثبه افتاب انکاه قصد کنیم بانج حاصل شود ما را از حرکات مستوی شمس کی مبتدی باشد از اوج او و با هر کدام وقت کی خواهیم بعد از الهاء ادوار ازان بس اکران اقل از صدوهشتاد باشد نقصان کنیم ازان مقدار اختلاف حرکت جزوی واکر اکثر باشد زیادت کنیم بران انج حاصل شودموضع آفتاب باشد کی او را دران بینند از فلك البروج دران وقت .

واما حاصل شمس بحسب حرکت وسطی او روشن شود ان از شکل سیز دهم ازین مقالت . ه ۱ در اختلاف الایام بلیالیها . با بدکی بدانندکی جمیع حرکات مستوی جاربست امر در آن برایام بایالیها المتساو به و نسس ۱ امر در ایام بلیالیها علی هذا جون غیر متساوی بائند ۸ محقیقت جه از

١ کي زاويه ٢ ـ ندارد ٣ ـ بال ٤ ـ است ٥ ـ و تا ٦ ـ ، ٧ ـ بيست ٨ - باشد

چرهای روش اسکی دوره واحده فلک را عودة ماشد ارعودان معدل النهار مافق ما مدایره صف النهار و بوم واحد بایله علی الاطلاق عوده است ار ارعودات شمس باقق با منصف النهار بس از قبل آن شبایروز مستوی زمان دورهٔ باشد از ادوار قبل و معدار از دایره ۲ معدل النهار مساوی قوس کی قطع کند شمس ایرا از قبلک البروح در بومی واحد بلیاه وان سقر بس منحاه و به دفیقه است و شبایرور محیاف زمان دورهٔ باشد از ادوار قبلک و مطالع ایج شمس قطع آن کند در شبایروری با در افق یا در وسطسما بس سب احیلاف آبام ولیالی دو حبر گردد کی از بشان احتلاف حرک اقبات در شب و روز ۲ دیگر احیلاف مطالع این قسی در افق با در وسطالسما و بهر یکی از بن دو امر احیلافی کی میان شبایرور ۶ مستوی و شبایرور محیلف باشد محسوس بیاشد لکن حون آبام بسیار حمع شود ۵ و شبایرور محیلف باشد محسوس بیاشد لکن حون آبام بسیار حمع شود ۵ حس را روشنگی واضح واما اکثر ایج لازم آبد از قبل احیلاف حرکت سمس اما در میان آبام مستوی و محیلف حهار حروست و صف و ربع شقر بس و آبین صعف اعظم احتلاف شمس است و آما در میان آبام طوال شمس می در و بیم حه حرک مستوی سمس و قصار صعف آن اسب اعنی حرو و بیم حه حرک مستوی سمس

اما در صفی کی ما ملی امد بعدست را بدست بر حرک محملفه بحهار جرو صف و ربع واما در بصفی کی ما بای افر ب فرب است بافض است اران بهمین مقدار

و اما اكثر اسح لارم آمد ار صل احملاف مطالع قسى كى اصاب فطع آن مى كند اگر اشدا ار طاوع اصاب كنيم ما ار عروب او اكثر احملاف عارض سود در دو صف فلك الدروح كى منقسم الديدو بقطه القلاب

اما احتلافی کی ممان مطالع هر یکی اربسان است و ممان احرای

۱۔ قوس ۲۔ بدارد ۳۔ و ٤۔ ی ۵۔ روش شود

كى صد و هشتادست ان مثل اختلافى است كى ميان نهار اطول است ما اقصر وميان نهار معتدل.

واما اختلافی کی میان مطالع نصفین است ان مثل اختلافیست کی میان اطول نهار.ست و اقصران. واگر ابتدا از توسط آفتاب سمارا اکثر اختلاف عارض شود در در دوبرج کی از جنبتن هریکی از دو نقطهانقلاب با عتدال باشند.

اما اختلاف مبان مطالع دوبرج كى از جنبتى الانقلاب اند وميان مطالع متوسطه جهار جزوستونيم بتقريب.

و اما اختلاف میان مطالع دو برج کی از جنبتی الانقلاب اند و میان مطالع دو برج کی از جنبتی الانقلاب اند و میان مطالع دو برج کی از جنبتی الاعتدال اند نه ۳ جزو باشد بتقریب جه مقدار زیادت برجین اولین بر مطالع وسطی مثل نقصان برجین اخرین است از ان بتقریب بسهرگاه کی مبادی را از طلوع افتاب با از غروب او کنیم مقدار اختلاف باشد کی بساعات بسیار برسد و دیگر اختلاف در جمیع بلدان یکی نباشد و اگر مبادی را از توسط شمس سمارا کنیم اختلاف واحد باشد در جمیع بلدان .

وما می بابیم کی اکثر انج مجتمع می شود ازین دو اختلاف اعنی حرکت شمس و اختلاف مطالع در کره مستقیمه در ما بین الابام بلبالیها مستوی و مختلف اما بنقصان هرگاه کی افتاب در قسمی باشد کی از نصف دلوست تا اخر میزان و اما بزیادت هر گاه کی افتاب در قسمی باشد کی از اول عقرب است نا نصف دلو . و آنج عارض می شوذ در آن اما از قبل اختلاف حرکت شمس سه جزوست و ثلثان جزوی بتقربب .

و اما از قبـل فمر در وسط السما جهار جزوست و ثلثـان جزوی بتقریب بس اگر اسج مجتمع شوذ از ان هشت جزو باشد و ثلثی و آن

۱ ـ از ۲ ـ یا ۱ ۳ ـ مدارد .

نصف ساعتیست و نصف تسع ساعتی معتدله اما اختلافی کی میان طول ایام و قصار آنباشد ضعف ان است کی یاذ کردیم . و این مقدار اگر استعمال نکلیم انرا در حرکت شمس و غبر او از کواک لاحق نشود از جهت آن ضرری محسوس امادر حرکت قمر گاه باشد کی عارض شود در ان از خطا بسبب این اختلاف مقداری کی برسذ در بعضی احیان بسه خمس جز و واحد، وجون امر بربن وجه بوذ محتاج شدیم بانك بیان کنیم کی جکونه تحویل کنیم ایام بلبالیها معلوم مستوی و مختلف را بعضی ببعضی بر ان تقدیر کی مبادی الایام بلبالیها از وقت نصف النهار باشد .

بس جون خواهبم كى تحويل كنيم الانام بلياليها مختلفه معلومه او بمستويه ما بشناسه موضع شمس را بحركت مستويه و حركت مقومه او در اول ان ابام و در آخر ان أنكاه فراكبريم اجزاء حركت مقومه راكى ميان ايشان است أنكاه نظر كنيم كى جندست اين فصل از ساعتى معتدله انج حاصل شود و زبادت كنيم بر ايام محتلفه اكر فصل مطالع را باشد بر اجزاى حركت مستويه و نقصان كنيم از آن اگرفصل اجزاء حركت مستويه را باشد بر مطالع انج حاصل شودايام مستويه باشد و اگر خواهيم كى ايام مختلفه را از ايام مستويه بدانيم مافراگيريم انج حاصل شده باشد از اجر مقالت از اجر اع ساعت و عمل كنيم بان خلاف انج و صف كرديم . وابن اخر مقالت سيم است از محبطى . °

مقالتجهارم

از فن دوم از جمله جهارم کی در علم ریاضی است منت باب است و شش شکل

ا ۷ در ارصادی کی ماید کی استعمال کنیم در معرفت حرکات قمر.

۱ ـ کنند ۲ ـ ندارد ۳ ـ مدارد ۵ ـ والعمدالة رب المالين ٦ ـ مدارد ۷ ـ ندارد

اما جون شناختیم ۱ در انج از بیش رفت اختلافاتی کی عارض می شود در حرکت شمس ما اتباع ان کنیم بقول در انج عارض می شود قمر را .

س می کوئیم باید کی طلب ما از بهر معرفت کلیت حرکات قمر از ارصادی کی میان ایشان زمانی طویل باشد واز ارصاد کسوفات او فقط جه موضع او از کسوفات او دانند جه ارصادی کی از مقارنه او باشد کوا کب ثابته را یا از قبل کسوفات شمس دران خطا بسیار واقع می شود ار جهت انك عارض قمر می شود از اختلاف منظر جهبعد کره قمر از مرکز ارض مثل بعد فلك البروج نیست از ان بس خطی کی خارج شود از مرکز ارض مرکز قمر و منتهی شود نفلك البروج غیر خطی باشد کی خارج شود از مرد رسد بر شود از ابسار باو ومنتهی شود بفلك البروج الا انك قمر در وفت رصد بر سمت الراس باشد جه حینید خطان خطی واحد کردند.

واما اکر مایل باشد ان دو خطمتقاطع شوندو مختلف بحسب بعداو از سمت الراس بس موضع او بحقیقت موضع او نباشد کی اورا در آن بینند .

وجون امر برین وجه بوذ و کسوفات شمس از انجهت حادت می شد کی قمر ستر اومیکرد وقتی کی در محروطی می بوذ کی میان بصر وشمس است این کسوفات جنان کشت کی مستوی ببود در کل بلدان در حمم احوال.

واما کسوفات قمرعارس نمی شود دران چبزی ازآنها کی یاد کردیم جه قمرضوء ازشمس قبول می کند وقریب صف کرهٔ او کی مابلی سمس است مضیی باشد و جون ان نصف مواجه ما باشد قمر را ممنلی نسم بنور و مضیی اگرانفاق افتد درین وقت کی بعضی از و ناکل او در خروط ظل ارض افتد کی او اندا قباله شمس است قمر مناسف شود بحسب و فوع او در ظل و مستتر شود از شمس و ازبن سبب کسوفات فمر مسنوی کشت احوال اشان در حمیع نواحی ارض و ازبن جهت باید کی محض از کلیت

حرکات قمر از کسوفات او باشد فقط جه وسط زمان کسوف او نزدمقابلهٔ مرکز او بوذ مر مرکز افتاب را بس بشناسیم موضع او را بحقیقت از موضع افتاب.

واما حرکات جزوی اوما بشناسیم انرا از ارصادی دیکر غیر ارصاد کسوفات او دران وجه کی روشن شود فیما بعد .

ب ۱ در معرفت ازمان ۲ ادوار قمر .

و بدرستی از بی ان روذ کی بیان کنیم اصولی کی موافق باشد مران جزء راکی بنند از حرکات فمریس می گوئیم کی جون قمر جنین بوذ کی او را متحرك می دیدند حركتی مختلف در طول وعرض جه قطع نمی کرد فلـك البروج را در ازمان متساوی و به عودات او در عرض در ازمان متساوی بوذ هم ونمکن ىبودكى چيزې را از ادوار قمر فرا كىرىد هرکاه کی واقف نشوند بر زمانی کی دران اختلاف اوعاید کردذ . واو را بارصاد جزوی جنان می یافتند کی حرکت می کردد کم در هر جزوی از اجزاء فلك البروج حركت عظمي و وسطى و صغرى و بـاز مي كر دذ در جمیع اجزاء ان در غایت معد او از ان در شمال و در جنوب و برنفس ان بس قدماء از اصحاب تعالیم طلب رمانی می کردند کی حرکت قمر در ان درطول مستوى باشد ابدا جه وقوف برحركت اودراختلاف بعداز معرفت ان باشد بس ازجهت این اسباب قصد کسوفات قمر کردند دو ° زمان متساوی کی در طرفین هر یکی از بشان هر دو از دو کسوف باشد متساوی متشابه در جميع احوال اعنى درعظم ودر ازمان ظلم و ۲ جهات ايشان وبشناختند موضع قمر را بحقیقت در اوساط ^کسو فات و عمل بر ان کردندکی هر یکی از شمس و قمر قطع کرده باشند. و ۹ در زمانین متساویین بحرکت وسطے درطول دو مسافت متساوی وان دوابر تامباشد بادوا بری کی بایشان قسى متساوى ماشد ازفلك المروج وعمل بران كردندكي دورات اختلاف

۱ـ بدارد ۲ـ زمان ۳ـ می بینند ٤ـ می کرد ۵ ـ وطلب کردند در ـ ۱- بدارد ۲ـ در ۸ـ اوقات ۹ـ ندارد

تهام شذه است بس فرا کرفتند و آن زمانرا و قسمت کردند بران دورات در طول و در اختلاف و تحصیل کردند حصه یوم واحد از آن.

امااین دو زمان متساوی محکن نست کی مانند الابعد از انك افتاب را در زمانین اختلاف مسبری لازم او نباشد یا لازم او باشد اختلافی واحد حـه اگر او را اختلافی باشد ادوار او و ادوار قمر هم متساوی نبوذه باشند در زماین جمیعا بجهت امك جون دو ۱ زمان متساوى از سنین تامه باشد. و بـا هر بكي از شان نصف سنة و مبدأ احد الزمانين انكاه بوذه باشد کمی افتاب در موضع مسیر اوسط او باشد کی در سمکه است و مبدأ زمان ۲ دیگر انگاه کی افتات در مسیر اوسط او باشد کی در سنبله است جه شمس نقصان کند در زمان اول از مسیر اوسط و جهار جز و و نصف و ربع و زبادت کند در زمان ثانی جهـار جزو و نصف و ربع بس شمس قطع کرده باشد در زمان اول بعد از ادوار تامه صد و هفتاذ و ننج جز و وربعی و در زمان ثانی صذ و هشتاذ وجهار جزو و نصف و ربع و همجنان باشد قطع قمر بس مسير قمر در زمانين جيعا مسرى متساوى نبوذه باشد. و با ان باید کی حرکت شمس در احد الزماندن محمط ساشد ما دو اری تام و ما ان نصف دوری باشد کی ابتدا کند در ان از ابعد بعد و بار کردن با قرب قرب دور زمان ثانی ازاقرب قرب و باز کر دن بابعد بعد و با مبداء ان در زمانین جمیعا از موضعی واحد باشد بابعد موضع او از ابعد بعـد با اقرب قرب بهر یکی از دوجهت بعدی متساوی باشد تا اختلاف در زماسین با نماشد اصلابا و احد باشد.

وکاه باشد کی قمر رانیز عارض نبود در زماس جمبعا جنانك شه س را عارض شد ۳ جه نمکن است کی قمر فطع کند در دو زمان متساوی در طول دو قوس متساوی و او را عودان اختلاف تامـه ساشد و این وقتی عارض شود کی مسبر او در هر دو زمان جمیعا از موضع ا واحد باشد و عود کند ا بان موضع در اخر هر یکی از ان ا دو زمان و این بان باشد کی ابتداء مسیر اودر احدالزمانین از موضع مسیراعظم باشد وانتهاء اوبموضع مسیراصغر وابتداء مسیردر زمان دیکر از موضع مسیر اصغرباشد وانتهاء اوبموضع مسیراعظم ، تا بانك بعد موضعی کی ابتدا کرد ازان مسیر او در احدالزمانین ازابعدبعد یااقرب قرببجهتی مساوی معدموضعی باشد کی منتهی شد ان مسیر او درزمان دیکر از یکی ازدونقطه کی یاذ کردیم بخلاف آنان جهتجه قمرجون حال او یکی ازحالائی باشد کی یاذ کردیم ما اورا اختلاف نباشداصلاو با یکی باشد و از برای این قسی متساوی باشد و عودات اختلاف تام نباشد .

بس اکر ما خواهم کی ازمان عودهٔ اختلاف را بدانیم باید کی عارض نشود در زمانین جیعا جیزی از انها کی یاذ کردیم بل کی باید کی اختیار کنیم ازمانی را کی جون عودات اختلاف درانعودت غیر تامهباشد عندذلك در مسیر طول اختلاف کثیر ظاهر شود ۷. و اختلاف کثیر و قتی باشد کی مبادی این ازمان از اوقات حرکات قمر کثیرة الاختلاف باشد یا در قوت .

اما در عظم مثل انك ابتداء مسبر او ^ حدالزمانین از موضع مسیر اصغر باشد و منتهی نشود بموضع مسیر اعظم و ابتداء مسیر او در زمان دیكر از موضع مسیر اعظم باشد و منتهی شود ^ بموضع مسیر اصغر بجهت انك جون فضلهٔ كی فاضل شود در طول بعداو ' ا تمام ادوار اختلاف ربعی واحد باشد باثلثه ارباع اختلاف مابین مسیر قمر در طول در زمانین جمیعا ضعف اختلاف اعظم باشد .

و اما در قوت مئل الك ابتداء مسير او در هر يكي از زمانبن از موضع مسير اوسط باشد الا انك ابتدا از موضع وسطى بعبنه نباشد بل در

۱_ مواضع ۲_ نکند ۳_ این ٤_ ندارد ٥_ ابتداکر از آن ٦_ با ۷_ نشود ۸_ درا ۹_ شود ۱۰ سد از.

احدی ارمسر بحاثمی باسد کی را بد بیاشد ایر مسوی و در دیگر بحشی باسد کی را بد بیاشد آ بر مستوی و در دیگر بحاشی کی باقی باشد ار و بیجهد ایک حول فصاهٔ کی فاصل شود در طول بعد او بیام ادوار احبلاف ربعی و احد باشد با بلثه ارباع احتلاف مسر قمر در طول در احدالر ماس و مسیر او در رمال دیگر اصعف 3 احبلاف اعظم باسد

واکر فصلهٔ سف دانره باشداحیلاف مایان الهستر بر دروهای اربعه امیال احیلاف اعظم باشد حون دورمان باشید بر آن وجه کی وصف کر دیم عودات طول وعودات احیلاف در بشان هر دومساوی باشد الاایات وجود جمع سرابطی کی تصدیم کردیم عشرست و مستصعب حدد حرک حزوی هستوی فمر .

و بعد ار نقدیم ۲ علم با رمان ادوار فمر سهل شود معرف حرکات جروی اوهم حهماجوں فراکر بم احراء حرکت شمس مستو به مربومی واحد الح محامع شود احراء حرک فمر مسبو به باشد در طول در سهری واحد از شهور قمری و حون فسمت کنیم ایرا برعدد ایام سهرواحد فمری حصه احرا مسر فمر بوم واحد را معاوم و چون سرت کیم هر یکی را ۱۰ ارعدد ادوار احیلاف و عدد عودات عرض درعدد احرا دور واحد و فسمت کنیم ایرا برعدد ایام سهور فمری مر هر یکی ارسان را احرا حصا مسر احیلاف و احرا حصه مسر عرض مربوم واحد را معلوم باشد

و حون مصال کسم ار احراء مسر اوسط قمر سل روره احراء مسر شمس نکروره نافی معاوم ناسد و ان احرا بعد اوسط نکره ره است منان اسان و محکی ناسد کی ندانند ازانها جمع اس مسر اندر هروفنی عاد درانا این لازم قمرست ازاحدالاقات شی و احدست از در حهت

۱ـ باشد ۲ـ بدارد ۳ـ بعدار ٤ـ صعف ٥ ـ عسرست ۲ـ بدارد ۷ـ بعدیم ۱۸ـ را ، صربکسم آبرا درعدد ایام شهرواحد قمری وریادتکسم بر آ یج ۴ سع شد عدد احرا، دور واحد ۹ ـ باشد ۱۰ ـ دارد ۱۱ ـ بدارد

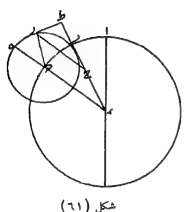
فلك تدويركسد بايدكي بداييد اولاكي قمررا دواحتلاف است بكي ايك عارس او مي شود از فيل فلك تدوير او بحسب موضع او از ان و ايرا در احتماعات و استقبالات باييد حسى واحد ابدا حه بعدى كي ميان مركر فلك تدوير اوقات بعدى واحد باشد

ودبكر ابك عارس اومى شود ار قبل قالك حارج مركر او بحسد بعد او ار اقال و او را بال مى شياسيد كى مى بايند ريادت او براحيلاف او ل در كل مواضع الا در احتماعات و استقبالات و اعظم انج مى بايند در ترييعين استونمان بيست كى اين احتلاف بداييد از ايك احتلاف اول بداييد حه ايدا منعلق است باو

و اما احملاف اول ممكن اسب كى او را معرد بداييد و مع دلك مكن اسب كى در حهت قالل بدوير ياييد وير حهت قلل حارج مركرجه اسح عارس مى سود در اي ارشان ميل ان عارض مى سود در ان ديكر حواه از رمان عودين مساوى باييد حيايك درسمس وجواه مختلف حيائك در قمر بعد از ايك بسب مساوى باشد المدوية ايك حون عوده ومر در قلك المروح اسرع بود از عودة اين احيلاف كى باد كرديم واحب سد كى در حهت تدوير قلك باشد حه ان قوسى راكى مركز قال بدوير قطع مى كند از قلك يكى مركز ا قالم المروح العظم اسب از قوسى كى قمر قطع ان مى كند از قلك بدوير جوس از رمان عودتين متساوى باشده ويا برحهت قلك حارج مركز جه قوس كى قمر قطع ان مى كند از قالم تدوير و مع قالك عادد مركز جه قوس كى قمر قطع ان مى كند از قالم تدوير و مع قالك عارج مركز جه قوس كى قمر قطع ان مى كند از قالم تدوير و مع قالك عادرة مدارج مركز و مركز او جمعا متحرك باسد بعدمة ي كى قمر منحرك است بان ومقدار مسير آن مساوى زيادة مسير قمر كر

١_ اشد ٢_ اومركر ٣_ اسك ٤_ دلك ٥٠ بر

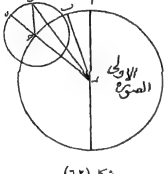
فلك تدوير قطع او مى كند از فلكى كى مركز او مركز فلك البروج است بر قوسى ازو شبيه بقوسى كى قمر قطع آن كند از فلك تدوير جه وقتى مستقيم شود استواء امر دو ' جهتين جمبعاكى امر بربن وجهباشد كى ياذ كرديم جه نسبت 'بران تقدير متسابه باشند و ازمان متساوى وتا انج كفتيم باضطرار لازم ايد. (شكل ٢١)



ما برکشیم دایره آکی مرکز او مرکز فلک بروج باشد جون ا س ح حول مرکز ء وقطر ا ء وفلک تدویر ه ر حول مرکز ح و فرض کنیم کی قمرومرکز فلک تدویر او در زمانی سواء قوس ۶ ه ر ا ح قطع کنند جه قوس ا ح اعظم است در شبه از قوس

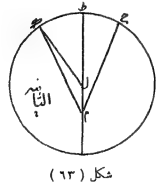
ه ر بس فصل کنیم ازان قوس ب حشیه به ه م ر و روشن است کی فلك خارج مرکز درین زمان زاویه ا ء ب حرکت کرده باشد وان فصل مابین الحرکتین است و مرکز او و آ بعد ابعد او با خط ب عکردند و ء ح را مثل ح ر سازیم و توهم کنیم بر مرکز ح و بعد ح ر قوسی از فلك خارج مرکز مران ۷ ر ط است و ء ب را برون اریم با ر ط ۷ س روشن است کی نسبت ر ح ۹ ح ء جون نسبت ء ح است ب و وقوس ر ط نبیه است بقوس ه رجه ۱ زوا بائی کی نز د نقطه ح ء ح است مساوی اندس قدر در زمان و احد بر جهتین جمعا بر نقطه د باشد و ابنست انج خواستیم کی بیان کنیم و اما اکرسبن متشابه ۱ باشد فقط و فلك خارح مرکز و فلکی و اما کر مرکز اومرکز فلك بروج است متساوی نباشند در بن بیز عارض شود

۱ - در ۲ - نسب ۳ ـ را ٤ ـ موافق س ٥ - بدر ٦ ـ بدارد ۷ ـ وان ۸ ـ تا ب ط ۹ ـ بح ۱۰ ـ ه ح و ۱۱ ـ مشابه .



شکل (۱۲)

قوس متساوی اعنی زاویه ا ء د مساوی ز اویه ح م 👄 (شکل ٦٣)



و فرض کنیم کی قوس ب ح شببه استبقوس ط = و = ب وصل کنیم بس بجهت انك زاویه = = = متساوی اند و اضلاع محیط بایشان هردو متناسب س زاویه = = = باشد . و اینست انج خواستم کی بیان کنیم .

و اما مركز قوس طح و وصل

کنیم خطوط ح م م ڪ ڪ ل و

روشن است کی زاویه ه حر مثل زاویه ط د کاست و زاویه ^ه ا ء ح

مثل زاويه °ط د ڪ ح م ط جيعا

بس قمر رابر جهتین جمیعا بینندکی

قطع کند در هر دو زمان متساوی دو

۵ در تبین اختلاف قمر اول بسیط.

۱ - اولی را ۲ - یحه ۳ - ندارد ک ندارد ۱ - بدارد ۲ - ح ر د اعنی زاویه ب د ر مثل زاویه ل مثل زاویه ک ماشد و زاویه ا د ب مثل زاویه ح مط است پس زاویه

اهاحول سال کردیم ایرا هاسال کنیم احیلاف او لکی قمر راعارس می شود و بحت ها از ال برال بهیم که از قبل قائ تدویرست بعد از ایک تقدیم کنیم اولا معاشی کی محماح شوسد بان و او ال است کی بوهیم کمیم کی در کره قمردایره است کی مرکز ا قلک بروح است و درسطح اوو دایره دیکر هامل از ال بمقدار همل قمر در عرص و مرکز او هر کر قائل بروح است و او حول این مرکز بر حلاف بوالی بروح می کردد قائل بروح است و او حول این مرکز بر حلاف بوالی بروح می کردد حد هسر او هساوی است بر قصای را که همال حرک قمرست در طول و حرکت او در عرص و بوهم کمیم قائل تدویر را کی معجرك است بردایره ساملهٔ بر بوالی بروح وال حرکتی است کی ایرا حرک عرص بام کردیم دس حول منجرگ شودناس حرک مساهت مواضعی سودار قائل السروح بست حرک او کی ایرا حرکت طول حواند و حرک قمر در قائل بیجید حرک او کی ایرا حرکت طول حواند و حرک قمر در قائل تدویر او چون در مایلی ابعد بعد باشد بر حلاف بوالی بروح باسد و معدار

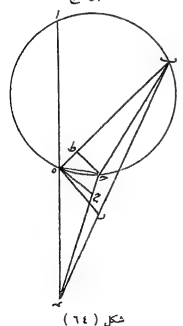
تدو بر اوجون در مایلی ابعد بعد باشد بر حلاف بوالی بروح باسد و معدار حرکت اوان است کی موافق عودان حرکات احملاف است کی باد کردیم و منع بهی کند کی امر دران بران وجه باسد کی وسف کردیم حه عارس شود در بن معدار ار ممل احملافی کی اور امعداری کثیر باشد درانج میان فائ مایل باشد و میان ایج بهر عوسی رسد و ادوا فائ الد و

و حوں بحصف بدانستم اس اشناء را بابد اکبرن ما اکی سان مقداراعظم اس احتلاف کنتم وقراکرتم ارتهر ان سه کشوف قمری کی ارمانی کی منان آنها باشد معاوم باشد

س مقدار مسر ومرمحماف درهر مای از دورمان کی ممال کسوف اول و ایی است و مدان کسوف ثانی و بالت معاوم باسد و همجمان مقدار مسر او مسر او مسر احتلاف است و مقدار مسر او سط او در طول در رمانه معاوم باسد و قصل مین المسر بن اعتی اوسط و محملف در رماس جمعا معلوم باشد

فرض كنيم أز بهر مثال كى فلك تدوير قمر ال حاست و توهم كنيم كى نقطه اموضع قمر است دروسط زمان كسوف اول ونقطه بموضع او در وسط زمان كسوف او در وسط زمان كسوف او در وسط زمان كسوف ثالث و فرض كنيم كى حركت قمر درفلك تدوير الله و نقطه الستبنقطه به و از نقطه بنقطه حبس هر يكى از دو قوس ا ب ب حكى مسير اختلاف راست معاوم باشد وهمجنان فضل ميان مسير اوسط ومسير مختلف معلوم باشد دو زمان كى دريشان قطع قوس ا ب حكند وقوس معلوم باشد تا دو زمان كى دريشان قطع قوس ا ب حكند وقوس مختلف و اوسط معلوم باشد در زمانى كى در ان فطع قوس ح ما ميان مسيرين اعنى مختلف و اوسط معلوم باشد در زمانى كى در ان فطع قوس ح ما ميان مسيرين اعنى

و فرض كنيم كى مركز فلك البروج كى بران مستولى مى شوذ حركت فلك تدوبر نقطه ء است و خطوط ء ه ا ء ت ء ح وصل كنيم و همجنين خطوط ، ب ح ح ه و برون اريم ا عمده ، ح ه د ح ط س بجهت انك قوس ا ب موتر قوس معاوم است از فلك البروج (شكل ٢٤)



 فائمه است س مثلت به و معلوم الصوره باشد و سبسه د معلوم به م به معلوم س ا معلوم باشد و بحهت ایك فوس حه ا موتر فوس معلوم است از فلك البروح و آن فصل ماین المسیرین است راویه ا عد معلوم باشد و راویه ه ح ع قایمه است س مثلث عدم معلوم الصوره باشد و تست ه ععلوم بد معلوم س ح ه معلوم باشد

و محهت الك فوس ا ب ح ار فلك بدوير كى مسر احملاف راست معلومست بس راويه ا ه ح معلوم باشد و او مساوى هردو راويه ا ع حو ه ح است و راويه ا ع ح معلومست بس راويه ه ح عملوم باشد و راويه ه ح ح قايمه است بس مثلث ه ح ح معلوم الصوره باشدو بست ه حمعلوم بح هملوم بس ح ه معلوم باشد و بحهت اللك فوس ب ح ار فلك بدوير معاوم استراويه و ح معلوم باشدو راويه ه ط ح قايمه است س مثلك ه ح معلوم باشد و راويه ه ط ح قايمه است معلوم باشد و سب ح معلوم باشد و راويه ه ط ح قايمه است معلوم باشد

و بحهد الك فوس ب حار فلك بدوير معلوم است راويه ب ه ح معلوم باشد وراوية عط حفايمه اسبس مثل طحه معلوم الموره باشد وسبب حه معلوم بط حمعلوم بسط حمعلوم باسد و هميدان ه طهم معلوم اسب سلط ب بافي معاوم باشد وسبب او بطح معاوم است بس منك ب طح معلوم باشد و راوية طب حمعلوم بس فوس حه معلوم است سرفوس ه ا بافي ار فاك بدوير معلوم باسد و وير آن جي حط معلوم بس هريكي از دو حط ا ه ه عسب او بقطر معاوم باشد و اس اسب كي حواسيم كي بيان كيم

س حوں انعاق افند کی خط ہ ا فطر فالم بدو پر باسد مر ار او براں باسد و اران مقدار فطر اوبداسم و اگر حیان بیاسد ما برہ ں آر ہم ار نقطہ عاصلی کی برمر ار او تکدرد کی نقطۂ کے است و ان حط عام ك است يس بقطة ل ا بعد بعد باشد و بقطه م ا فرب ورب

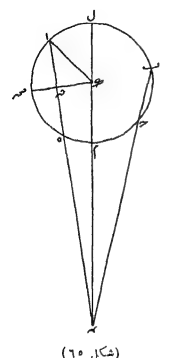
و محهد الل روش شد كى هر كى ار دو خط ا ه ع ه ا معلوم است سطح ا ع در ع ه اعنى سطح ل ع در ع م معلوم باشد و با مربع كى صف فطر است معلوم باسد و ايشان هر دو حماعاً مثل مربع كى صف فطر فاك ابد سرحط ك ع معاوم باشد وسب او يخط ك م كى صف فطر فاك تدو برسب معلوم است بس صف قطر فلك بدو بر معلوم باشد

ودبکر ماسان کنیم کی حکوبه بداسم بعد قمر ارابعد بعد دروسط ا رمان بکی ارس کسوفات و موضع او در طول بمسراوسط در آل وف حه برون آریم در بیسورت از بقطهٔ کے عمود سے بدو براسم ایرا یا بقطه په و وصل کنیم ا

س محهد الله روش شد كى هر مكى ار حطوط = a = a = a = a معادم است حص = a = a = a معادم است حص = a = a = a معادم است حص = a = a = a معادم السوره ماسد وراو به = a = a = a معادم السوره ماسد وراو به = a = a = a معادم اس فوس = a = a = a راده و ان قوس = a = a = a الله است معادم ماشد و فوس = a = a = a معادم است حه او صف فوس = a = a = a = a معادم است س قوس ال باقى معادم باشد و ان معادم است و قمرست از ابعد بعد دروسط زمان كسوف اول و فوس ل = a = a = a = a ان معددار بعد فمرس هم ار ابعد بعد دروسط رمان كسوف ثابى وهمه مان عمده او در وسط رمان كسوف بالث معادم باشد

و محهد الله روش سد کی زاو مه ع کد ار مثلث ک د = 7 معلوماست س راویه = 3 د کی در دمر کر قلك الدروح اس معلوماشد و ان قصل مایی مسر محملف و مسر اوسط است در وسط کسوف اول ویجهد الله موسع قمر در وسط رمان کسوف معلومست موسع او دمسر

اوسط در ان وقت هم معلومهاشد و ا درحاصل حرکات مسموی (شکل ۲۰)



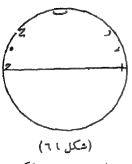
قمر در طول و در احتلاف و مدرستی کی متصل می سود بآن آنج بداسم کی هر گاه موسعقه ر بحرک وسطی او در وسط رمان احدالکسوفات

و همحس بعد او ار ابعد بعد والك فلك بدوير او معلوم بناشد و ما را وقت و معلوم باشد و ما را وقت و مسر خرطول و در احبلاف درماس الوقيس معلوم باشد موضع قمرى بحركت وسطى او در طول و بعد او از ابعد بعد از قلك تدوير اودران وقت مفروض هم معاومائيد در حركات مستوى قمر در عرض

ما الم علم باین حرکات کی حرک مرکر قالت بدو برست در دابره ما بله آن است کی حوق دو کسوف باشد کی دربیان اسان رمانی طودل باشد و با ان مقدار منکسف او و فقر در هر دو مساوی باشد و هردو مساوی باشد و هردو مساوی باشد و هر دو برد عقدهٔ و احده باشید از عقدیان و قمر هم در هردوشمالی باشد با حنوبی از قالت البروح و بعد قمر از مرکز ارس در هر دو حمعا بعدی و احد باشد حه این اشیاء حون بر بن و حه باشد کی و صف کر دیم بعد مرکز قمر در وسط رمان کسوفان حمله از عقده و احده باشد بعد بها بعده ی و احده باشد بعدی مساوی و حدیث مسیر قمر در رمانی کی بین الکسوفان باسد محلط باشد بادو از بامه از ادو از عرض و اما علم دو وسی معلوم بان است به بدو بر از دایرهٔ ما باله و بعد او از بهای سمالی در وقی معلوم بان است

کی حوں دو کسوف باشند کی در بشاں ا جمع اسح دران دو کسوف بود کی بیش ار بشاں است الاالک یکی اریشاں عند احدی العقدیس باسد واں دیکر برد عقدة کی مقابل او سب حه روش شود اربشاں هر دو و اسح کیفسم اس حس

ورص کسم کی دا بر هٔ ما مله قمر اس ح است بر فطر ا حو و نقطه اعمده راس و نقطه ا ح 7 (شکل 7)



قوس متساوی ساحیهٔ معطه ب کی بهاسشه الی است و اسان دو قوس ا ع محم ابد و قرس کندم کی مرکر قمر در کسوف اول بر معطه عباسد و در کسوف ثانی بر معطه میس بعد قمر از ابعد بعد از قلا بدو بر در عمر می از وقتین معاوم

الشد و وصل مان مان او و مان مسر محلف هم معلوم باشد و وصاله کی ریادت اسب بعدار ادوار بامه میان مسر اوسط او درعرس دراحدال سوفین و میان مسر اوسط او در عرض در کسوف دیگر معاوم باشد و فرس کسم کی مرکز قمر بمسر اوسط او در کسوف اول بر بقطه علا باشد و در کسوف ثانی بنقطه حدس قوس رح کی فضله است میان مسرین اوسطین درعرض معاوم باشد میریکی از دو قوس عرم حکی فضل است میان مسرین اعتی اوسط و محلف معلوم است وقوس عادم معلوم و اسان به عدار مد مرکز و باهی ماند هر یکی از دو قوس اعده در کسوفین و واحد سود هم کی هر یکی از دو قوس ا رح ح معلوم و اسان به عدار مد مرکز و ووس ا رح ح معلوم باشد و اشان به عدار به در کسوفین و واحد سود هم کی هر یکی از دو قوس ا رح ح معلوم باشد و ایشان به عدار به در کسوفین و واحد سود هم کی هر یکی از دو قوس ا رح ح معلوم باشد و ایشان به عدار بعدمر کر قمر اندیمسر اوسط دو قوس عدد در کسوفین

و همحنان دیگر بعد مرکر قمر در هر یکی از کسوفی از بعطه ب کی بهای شمالیسی معلومس و قصل میان او ومیان مسر او درعرص درزمان معروض معلومس وان بعد مرکز قمرست در آن وقت از بهایت شمالی بسموضع مرکز قائل تدویر ازدایرهٔ مایله او معاوم شد و انتست اسح خواستم کی بیان کنیم و بعد از ایک شیاحیم این حرکات رابطرقی کی بیان کردیم ایرا باید کی بدانند کی مقدار احیلاقی شناخیم ایرا آن مقداری و احدیت هرگاه کی انتخاستمال کنیم از کسوفایی کی بابهافیاس آن کند ایر جهتین حمیعا کسوفایی و احده ۲ اعتبی این کنیم در جهت دیگر ۳ باشد چه ما هرگاه حنین کسوفایی باشد و این استعمال کنیم در جهت کسوفات رحیس کسوفای باشد میکن این است کسوفات رحیس کسوفای باشد میکن این است کسوفات رحیس کسوفای باشد میکن این ایند می کسم از موفات رحیس کسوفان میلی باشد ممکن باشد کی این از دارشان هردو برون آند محلف باشد علی باشد ممکن باشد کی این و مادر ۵ باشد بادست حطائی کی در نفس او صادر ۵ باشد بادست

و جوں اعسار كنيم مكسوفات محققه بران حهتى كى عمل كرديم ابرا روش شود كى سبب آ احسلافى كى طاهر مى شود در ان استعمال كسوفات محمله است بر حهين حميما به عبر ان وابن احر مقالب حهارم استار محسطى ٧

مقالت بنجم

از فن دوم از حمله جهارم کی در علم ریاضی است دوارده بات است و بورده شکل

ا ° دراسلی کی عمل ° ابدال کننددراحیلاف فمرمصعف اما الح عارض قمر می شود از احیلاف اول بدرسی کی سیاحیم ایرا از ایج در بلس رف از ارضاد کسوفات

۱- کند ۲- باشد ۳- کسوفات دیگر ۱۵- دارد ۱۵- ارضاد ۱۳- رمان باشد ۷- والحمداله رب العالمی ۸- ندارد ۱۹- دارد ۱۰- بان

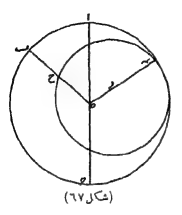
و اما اسع عارص او مسود ار احسلاف ثمانی با بد کی بحث ار ال کنیم ار حرکاب حروی او و کوئیم کی ما بافتیم فمر را در اجیماعات و استقبالات کی بالارم او بمی شود ارس احبلاف ثابی نئی محسوس بالارم او می سود بمقداری کی ممکس است کی مثل ال لاحق شود ار قبل احبلاف منظر فمر و بافسم او را دیکر بار کی حول در تربیعین باشد و ایفاق افتد کی درابعدید با افریقرت باسد ارفائ تدویر او اورا احبلاف مستری سایند البیه با او را احبلافی ایدله باسد و اگر اتفاق افتد کی در بعد اوسط او باسد ایجا کی احبلاف اول در عابت عظم باشد سایند اسع لارم او می سود ارس احبلاف بایی کی در عابت عظم باشد

و اکر انهاق افید ما ایک قمر از فلک تدویر او در نصفی باشد کی در اریافض می شود مسیر حقی او را مسیر اوسط بدس از ان باشد کی قمر در عیر تربیعین باشد

و اکر ایماق افیدکی در صفی باشد کی در آن ریادت می شودهستر حفی اویر مستر اوسط ریادت بر مستر اوسط سس از آن باشد کی درعتر تربیعین باشد و جون امرزایر سوجه بافییم گفییم کی فلائندویر اورافلکی حارح مرکز باشد کی برآن کرده و دراحتماعات و استقبالات در ایعد بعد باشد و در تربیعین در افرت فرت و ایج باد کردیم عارض سود حون امر در اصول اول کی تقدیم کردیم حیان کنیم کی وصف می کنیم حه ما تو هم کنیم فالک ما بل فمر راکی برآن اید و است حول مرکز فلک بروح و آن بقطه و آن بقطه و قطر او ا ه حو فرض کنیم ایعد بعد از فلک حارج مرکز او و مرکز فلک بدویر او و بهایت سمالی و شمس به سسر واسط او میمی باشد در وقبی در نقطه او "فرض کنیم کی حرکت کند سطح اید و عرد رمان باک سیابرور

۱_ ماشد ۲_ از ۳_ بدارد ٤ _ده = او

ارىقطه ا نفطه ء والسمقدارر بادب حركت عرص است برحر ك (شكل ٧٧)



طول اعمی حرکت عمده و حرکت کند
هم در ان زمان حطی کی مارسب مرکر
فائت حارج مرکر و با بعد بعد ارو
بر حلاف تو الی بروح حول بعطه ه
و حوں حطه عکر دد و فرس کنیم
کی حرکت او بمعدار ریادت صعف
ما س الشمس و العمرست بر حرک
عرض اعلی ریادت حرک قمر در طول

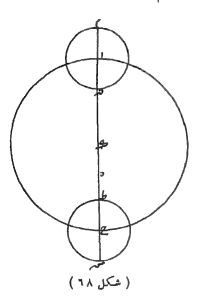
ر حرکت شمس در طول س فوس ا باسد و بوهم کامم کی فالن حارح مرکر ع ح است و مرکر او بعطه ر و ابعد بعد ارو بعطه ای و فرض کنیم کی حرکت کند دیکر در آن رمان حطی کی مارست بهر کر فلک تدویر بر توالی بروح حول بقطه ه آ و حون حط ه ح ب کردد مرکز فلک بدویر بقطه ح است بس فوس ا ب کی حر که طول است در آن زمان معلوم باشد بس محموع هر دو فوس ا ب ا ع معاوم باسد و ادبان صعف بعدی اید کی میان شمس و فمرست حون مدخر له شوید بحر که وسطی در آن رمان بعد از احده اع ایشان و بست احرا این بعد مصعف برمان بک سیابرور حون بست اجراء دور واحد است رمان صف شهر ا وسط و ارسجهب دونقطه ع ب ملیفی شوید در شهر اوسط دوناروان در احدماعات و استالات و سطر در احدادان در احدماعات

وروس است کی دررس ارس رمان و در سع و رسع از ان متعامل شوند ° اعتی در دو تربیع کی کاس باشند بحسب مسیر اوسط و برد ان مرکز بدوین در ۳ افرت فرت باشد از قال حارج مرکز

وطاهر است ارال کی مرکر فلك مدوير را احمارف م سرى لارم

سامد بسبب حركت اوبرفوس ء ح وسبب اختلافيكه ممان اوسب و ممان قوس ء ب اجه استواء حركت اوبردابرهٔ استكيمرسوم اسن بر مركز ه و ان مركز فلك البروح است .

و اختلافی کی از قبل فلك تدو برست از انجهت لارم می آمد کی جون با قرب قرب ماز کردن و زیادت کند در اختلافی کی از قبل فلك خارج مرکز باشد ریادت و نفصان علی السو"اء جه زاو به کی حادت می شود بزد نصر در حمیع اوصاعی کی افرت باشد اعظم باشد . (شکل ۱۸ ۲)



ومی کوم کی هرکاه کی مرکز فلک تدویر در ابعد بعد باشد عارض نشود و آهیج حیز اراحیلاف الاایح از جهت فلک تدویر باشد فقط . جه ماجون رسم کنیم فلک خارح مرکر را وان اح است حول مرکر کو و بوهم کنیم فلک تدویر اوحول مرکرا سبت ه ا با م وانسسی باشد کی یکسوفات روشن شوذ و اکتر ایج لازم اید از اخیلاف ایکاه باشد کی مرکز فلک بدویر بر بقطه ح باسد

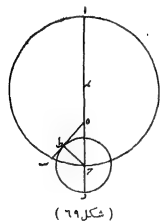
کی " ورب افرب است ممل فائ تدو پر طه و آن در نربیعاتی باسد کی به مسر اوسط باشدجه سبب سه حبح و اعظم باشد از حمیع سبب بافیه کی در مواضع دیگر باشد جه سه ح کی صف قطر فلٹ تدو برسب مقدار او مقداری راحد است در جمیع مواضع و و و ح ا قصر خطوطی اسب کی خارح سوند از نقطهٔ و بدایره اح بس سبت و ح نج سه اصغر این اسب باشد.

• در معرف اختلاف قمر کی نحست بعد سمس می باشد

وجون بحقیقت دانستیم کی هر کاه قمر دربعد اوسط باشد از فلك تدویر در اقرب قرب باشد از فلك خارج مركز او هر دو اختلاف در غایت عظم می باشند باید کی مراعات کنند با ان کی قمر را اختلاف منظری در طول نباشد تا میان بعدی کی بینند بر صد ومیان بعد خفی اختلافی نباشد جه هرکاه کی امر جنین باشد ا مامقدار اختلاف ثانی بحفقت سابیم جه مقدار اختلاف اول جون نقصان کنیم انرا از مجموع اختلافین کی حاصل بوذند در وقتی کی یاذ کردیم باقی کی مقدار اختلاف ثانی است معلوم ماند.

وبحقیقت متصل می شود بان کی بدانیم مقدار مابین المرکز بن را. جه ما تخطبط فلك قمر خارج مركز كنیم وان ا ب حاست حول مركز ع وقطب ۲ ا ع ح و نقطه م برو مركز فلك البروج وابعد بعد نقطه ا واقرب قرب نقطه ح و توهم كنیم برو فلك تدوير قمر و آن رح ط است.

و فرمن کنیم کی خط ہ ط ں مماس اوست بر نقطہ (شکل ۲۹)



ط وط حرا وصل کنیم و بجهت انك بیان کردیم کی جون قمر بر خط ماس فلك تدویر باشد اختلاف اور اعظم او مشتمل شود بر اختلافین جمیعا س زاویه ح ه طکی نزد مرکز فلك البروج استو مشتمل است بر اختلافین جمیعا معلوم باشد و زاویه ه ط ح قایمه است بس مثلث ح ه ط

معلوم الصورة ماشد ونسبت ط ح معلوم بح ه معلوم بوذبس ح ه معلوم باشد و ه ا باقی معلوم ماند و خط ا ء کی نصف فطر فلك خارج مركزست

۱.. با ۲_وقطر ۳ ـ فلكبروح.

معلومست بس خط ه ع باقی کی ا مابین المرکز بن است مملوم ماند ونسبت او بخط ا ع معلوم باشد.

درمعرفت ناجبتی کی محاذی ان می تو د فلك تدویر قمر .

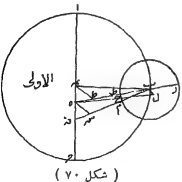
اما جون بحقیقت بیان کردیم انج عارض قمر می شود ازبن دو اختلاف جمیعا در اجتماعات و استقبالات و تربیعات ما بیان کنیم دبکر انج عارض می شوذ او را جون در میان این مواضع باشد می کوئیم کی بدرستی کی قمر را اختلافی دیکرست کی عارض شود انرا جون مرکز او فلك تدویر در مایین ابعد بعد و اقرب قرب باشد از فلك خارج مرکز او جه این اختلاف جون عارض می شد بسبب انحراف فلك تدویر أز از عادات مرکز فلك خارج مرکز او اواجب باشد کی او را در فلك تدویر او اونقطه باشد معلوم کی بسوی ان باشد عودات او کی متحرك می شود درآن و آثرا بعد ابعد اوسط خوانند و خطی کی خارج باشد از ان جون مرکز فلك تدویر دو ابعد بعد یا اقرب قرب باشد مار باشد مراکز ثلثه اعنی مرکز فلك تدویر و مرکز فلك خارج مرکز واین نقطه ابدا محاذی نقطه باشد برین خط کی یاذ کردیم .

و بعد از ان $^{\circ}$ از مرکز فلک البروج بناحیه اقرب قرب ازو مثل بعدماین المرکز بن باشد . $^{\circ}$ تا رسم کنیم از برای ان $^{\circ}$ فلک خارج مرکز قمر و ان ا $^{\circ}$ ح است حول مرکز $^{\circ}$ و قطر او $^{\circ}$ کی مارست بمرکز فلک البروج مرکز قمر و ان ا $^{\circ}$ ح است حول مرکز $^{\circ}$ و قطر او کی مارست بمرکز فلک البروج و آن $^{\circ}$ است $^{\circ}$ خط $^{\circ}$ ح و توهم کنیم مارست بمرکز فلک البروج و آن $^{\circ}$ است $^{\circ}$ خط $^{\circ}$ ح و توهم کنیم بر نقطه $^{\circ}$ فلک تدویر قمر و ان ر $^{\circ}$ ط است و فرض کنیم حرکت فلک تدویر بر توالی بروج از نقطه $^{\circ}$ بنقطه $^{\circ}$ این مرح ک قمر در فلک تدویر و توهم کی قمر از فلک تدویر بر نقطه $^{\circ}$ معلوم باشد در صورت اولی و ثابیه و توهم کی قمر از فلک تدویر بر نقطه $^{\circ}$ معلوم باشد در صورت اولی و ثابیه

۱ ـ مقدار ۲ ـ بدارد ۳ ـ تا ٤ ـ او ٥ ـ آن ٦ ـ مركز ٧ ـ بدارد ٨ ـ ندارد.

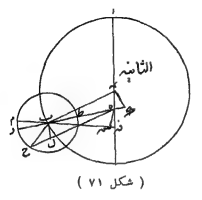
و دیگر ما وسل کسم دو حط ه ح v و برون آریم عمود v لی سرحط ه ح و وسحه ایک معدار احدالاقی که میان مسیر حقی اوست و میان مسیر مسبوی اه معلومی اعلی راویه v ه اس راویه v ه معلوم اسوره باشد و راویه v و قایمه است دین مثلت ه ل v معلوم الصوره باشد و سبت ه v ر معلوم v معلوم بی v معلوم بی v معلوم باشد ر v معلوم باشد و راویه v و قایمه است سی مثلت است سی مثلت و v معلوم الصوره باشد و راویه v و معلوم و راویه v معلوم و معلوم باشد و راویه و v معلوم باشد و و و مشیمل است v بعد v قمر و راوی و ایعد به (سکل v)

وسطارفلك تدو برمعلوم باشدس اكر مابلي آرا ار دو بعد او سط بقطه ۷ مكنیم و درون اریم ارابحا حطمت بدو برون اریم او بعد ده سهووس حم کی میان ۱۸ احدالبعدی الاوسطین و میان موضع فیر معلوم بالدو فوس طح معلوم اسد و فوس طح معلوم اسد سی فوس طمعاو باسد



۱ هم۲ م س ۲ م دارد ٤ دارد ٥ که مان مراسبو مان کي ارآن دو بعد محمق از ملك بدور و يعنهت آنکه مد مبر ٦ کي ٧ نقطه ۸ م احدی

بس زاو مه ه ب مه معلوم باشد وزاویه ه م ب قایمه است بس مثلث ب ه مه معلوم الصورة باشد و نسبت ب ه معلوم به ه مه معلوم (شکل ۷۱)

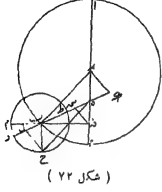


بس ه به معلوم بانند و نجهت انك زاویه ا ه ب معلوم است و زاویه ه ب ند معلوم بسزاویه باقیه ه ند ب معلوم باشد و زاویه ه به ند قایمه است بس مثلث ند ه به معلوم الصوره باشدونست ه به معلوم به ه ند معلوم بس خط ه ند معلوم باشد و نقطه به

معلوم باشد س خط م ب کی مارست بموضع بعدین اوسطین در صورت اولی و ثاسه محاذی باشد ابدا نقطه نه معلومه را کی بعد اواز نقطه ه و ان ه نه معلوم است .

وروشن شود ار سبی که میان مفادیر این حطوط است کی خط ا ه ع است کی مقدار ما بین المرکزین است بتقریب سبت هر یك از بشان بانصف قطر فلكخارج مركز معاوم باشد.

 معلوم الصوره باشند و هر مکی از دوخط ، ه ، نه معلوم است بس هر یکی از دوخط ا ک از دوخط ا ک از دوخط ا ک



ه مه معلوم باشد و خط ه ب هم معلوم است بس خطب پبافی معلوم باشد و سست او ند به سه قادمه است س مثلت اند به ب معلوم السوره باشد بس زاویه به ب ند اعنی زاویه م ب د معلوم باشد و ان مقدار اختلافی است کی از قبل فلك ندو برست

و دیکر بجهت انك قوس م ح معلوم است قوس ح ر اعنی زاویده د م حملوم باشدو زاویه می ل ح قایمه است بس مثاب ل ل ح معلوم السوره باشدو نسبت سحمعلومهر یکی از دو خط ب ل ب ح معلوم بس هر یکی از دو خط ب ل ل ح معلوم باشد و م سملوم باشد و نسبت او به ل ح معلوم و زاویه م ل ح قایمه بس مثل ل م ح معلوم باشد و نسبت او به ل ح معلوم و زاویه م ل ح قایمه بس مثل ل م ح معلوم الصوره باشد بس زاویه ح ه ل معلوم باشدس " زاویه ح ه ل معلوم باشد این مسر مسبوی او و مسر او کی بینند. و اینست این خواستیم کی بیان کنیم ه

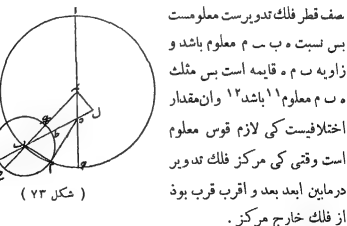
٤ در معرفت عمل جداول جميع اختلافات ٥ فمر .

وجون علم مجمع امن اختلافات از مش رفت ما مدكی امرا جداولی باشد تا همه اختلافات جزوی معد ماشد بجهت مواضع خصی و فرس كنسم كی بعد ازاعداد مشتر كه در جدولی كی منسوب است بالث اجزا احتلافاف باشد ممان معد اوسط و معد خصی و در رامع اجرا اختلاف اول و در خامس اجزا اختلاف نامی وان فضاست ممان اختلاف مر دامك مركز فلل مدوس در مابس ابعد بعد و اور ب و مر باشد از فلك خارج مر در و در آسادس

۱. بدارد ۲ ف ۳ بدارد کا بدارد ها اخلاف ۱ ار -

دقایقی کی از سنین اکرفته باشندکی بان آ بدانند مقدار انج بایدکی فراکیرند از انج در جدول خامس است و زیادت کنند برانج از جدول رابع است.

و وجهی کی باو 9 انرا 2 بدانند ان است کی فلک خارج مرکز قمررا ا 9 حرکز و قمررا ا 9 حرکز و قطراو کی مارست بمرکز فلک البروج و ان 9 است خط ا 9 ح و فرض کنیم کی قوس ا 9 معلومست و توهم کنیم بر نقطه 9 فلک تدویر ر 9 ح و برون اریم خط 9 و برون نقطه 9 و برون نقطه 9 معود د ل 9 و 9 ر و 9 برون اریم اورا 9 و و و و اریم 9 از نقطه 9 و موضع قمر خط 9 ماس فلک تدویر و 9 و و و اریم 9 از نقطه 9 و معلوم باشد و بس بحبهت انک زاوبه 9 و معلوم است و زاویه 9 و معلوم باشد و ناویه 9 و معلوم باشد و نسبت 9 و ان مقدار ما بین المرکز 9 است به 9 ل معلوم بس 9 ل معلوم باشد و و ل 9 معلوم باشد و 9 معلوم باشد و 9 و باشد و 9 معلوم باشد و 9 معلوم باشد و 9 و باقی هم معلوم باشد و خط 9 و ان (شکل 9)



۱ ـ ستین ۲ ـ مدان ۳ ـ بدان ٤ ـ اورا ۵ ـ ندارد ۲ ـ مریم اورا ۷ ـ دل م ۸ ـ ندارد ۹ ـ هم ۱۰ ـ ل ب ۱۱ ـ الصوره ۱۲ ـ پس زاویه ب م معلوم باشد.

و اما علم بمواضع قمر خفیه ازین جداول باید کی اجزا هسیر قمر در طول و دربعد و دراختلاف و درعرض معلوم باشد بعد از ان تضعیف کنیم اجزا بعد را اگر کمتر از صد و هشتاذ باشد انج بخیال ۱ او باشد از جدول ثالث زیادت کنیم انرا برمسیر اختلاف و اگر بیشتر باشد نقصان کنیم از انج حاصل شود مسیر اختلاف معمدل باشد بی فراکیریم انیج بخیال ۲ ان ۳ باشد ۶ در و جدول رابع و خامس و ضرب کنیم خامس را در دقایق جدول سادس کی بخیال آ اجزا بعد مضعف است و قسمت کنیم انج مجتمع شود بر سنین ۷ و زیادت کنیم انج برون آیذبر رابع انج مجتمع شود اگر اجزا و مسیر اختلاف معمل اقل از صد و هشتاد باشد نقصان شود اگر اجزا و مسیر اختلاف معمل اقل از صد و هشتاد باشد نقصان دو اگر اکثر باشد انج حاصل شود ان موضع قمر خفی باشد .

بعد از ان فراکیریم انج بخیال ^۸ اجزا مسیر عرض است ازنهایت شمالی در جدول سابع و ان مقدار بعد مرکز قمرست ازفلك البروج بس اکر اجزا مسبر درنصف اول باشد ازدوجدول اعداد مشترك عرض شمالی باشد و اکر در نصف ثانی باشد عرض جنوبی باشد. و

^۱ درانك اختلافی كی از قبل فلك ۱۰ خارج مركزست انر اقدری نیست در اجتماعات و استقبالات.

و بعد از انك شناختبم انج تقدیم کردیم باقی ماند کی بیان کنیم کی لازم نشود قمر را ازقبل فلكخارج مرکز اختلافی کی انرا مقداری باشد میان انك مرکز فلك تدویر در ابعد بعد از فلك خارج مرکز باشد اعنی در اجتماعات و استقبالات وسطی و میان انك مبان ایشان درین ارقات قوسی باشد کی انرا مقداری باشد بجهت انك جون مقدار اختلاف

۱_ بحبال ۲_ بحیال ۳_ دو ٤_ ندارد ٥ ـ دو ۲_ بحیال ۷ ـ بر ستین ۸_ بحیال ۹ـ ندارد ۱۰ـ ندارد.

قمر وقتی کی مرکز فلك تدویر در ابعد بعد از فلك خارج مرکز نباشد متغیر می شد بدو سبب یكی ازیشان انك فلك تدویر هركاه كی نزدیك شودبمركز زمین عظمزاویه اختلافی كی نزداوحادثمی شود زیادت شود.

و دیکر انك قطر فلك تدویر کی بابعد بعد اوسط می كذرد محاذی مركز فلك خارج مركز نیست و اختلافی کی از قبل سبب اول است وقتی عظیم باشد کی از ازقبل فلك تدویرست عظیم باشد واما ازقبل سبب ثانی وقتی اختلاف عظیم باشد کی قمر نزد ابعد بعد یا اقرب قرب باشد از فلك تدویر.

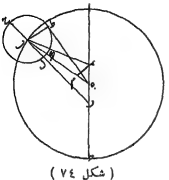
بس روشن است کی هرکاه کی اختلافی کی از قبل سبب اول است عظیمباشد اختلافی کی ازفبل سبب ثانی است محسوس نباشد جه قمرحینئد نزد خط مماس فلك تدویر باشد و از جهت مسس اختلاف درین موضع اختلافی محسوس حادث نشوذ . و ممکن باشد با ان کی میان مرکز فلك تدویر و میان اوج مثل ضعف اعظم اختلاف شمس باشد و ضعف اعظم اختلاف قمر کی ازقبل فلك تدویرباشد و این انکاه جنان باشد کی کفتیم کی احد الاختلافین بزیادت باشد و دیکر بنقصان .

و هرکاه کی اختلافی کی از قبل سبب ثابی است و او ان است کی محاذات راست عظیم باشد اختلافی کی از قبل سبب اول است محسوس نباشد جه جمله اختلاف حینتد اندك باشد بغایت جه قمر نزد ۲ ابعد بعد یا اقرب قرب باشد از فلك تدویر بس انج ممکن است ان است کی میان اجتماع واستقبال اوسط ومیان حقیقی اختلافی باشد کی ازجهت شمس است فقط.

وبجهت مثال فرض كنيم كى فلك خارج مركز قمر ا ب ح است حول مركز ء وقطر اوكى مارست بمركز فلك بروج وآن نقطه ، است

۱ ـ اختلافی که ۲ـ بود یا .

ا ء ح و نقطهٔ کی فلك تدویر محاذی اوست نقطه ر و توهم (شکل ۷٤)



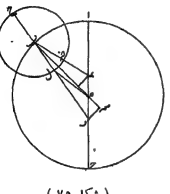
کنیم کی قوس ۱ ب مشتمل است بر ضعف جمله اختلاف نیرین امااختلاف شمس فرض کنیم کی بزیادت است. واما اختلاف قمر بنقصان وفرض کنیم بر مرکز ب فلک تدویر حط کنیم خطوط ع ب ب ر ه ب ح و برون آریم خط ا ه ط ۲

ماس فلك تدوير و س ط وصل كنيم و عمود ع م برون آربم بس زاويه ا ه س كى مشتمل است برضعف اختلافين جميعا معلوم باشد و زاويه ع م قابمه است بس مثلث ه م ع معلوم الصورة باشد و نسبت ع ه و ان مقدار مابين المركزين است بهر يكى ازدو خط ع م م معلوم بس هريكى ازدو خط ع م م معلوم بس هريكى ازدو خط ع م م معلوم باشد و ع س وان نصف قطر خارج مركزست معلومست وزاويه ع م س قايمه است بس خط م س معلوم باشد فلك ٣ بس جميع خط س م معلوم باشد و خط س ط و ان نصف قطر فلك تدوير است معلوم است و زاويه ه ط س قايمه است بس مثلث س ه ط معلوم الصورة باشد و زاويه س معلوم و او محيط است بهقدار اختلاف اعظم بدل از انج لازم او خواست شذ اكر مركز فلك تدوير بر نقطه ابعد بعد بوذى از فلك خارج مركز و مقداراختلاف ميان ابشان درحالين جميعا بدو دقيقه مى دمد ولازم نمى شوذ ازقبل اين از خطامقدار نصف ثمن ساعتى بتقريب.

و دیگر اکر ما قمر را برنقطه لکی اقرب قرب اوسط است فرض کنیم روشن باشد کی زاویه ا ه ب ضعف اختلاف اعطم ثمن باشد فقط و برون آریم درمثل صورت متقدمه خط ه ل و عمود ل نه و عمود ر سه بس زاویه ا ه ب معلوم باشد و بیان کنیم جنانك بیان کردیم کی هر یکی از دو خط

۱۔ خطوط ۲۔ تدارد ۳۔ بدارد کے رسد،

ه سه سه د هم معلوم وبران تقدیر همخط ب سه معلوم باشد و حینئد خط *ى ر* معلوم باشدونسبت ى ر بر سه و ى سه جون نسبت ى ل باشدبه ل ند و ب ندو خط ب ل و ان نصف قطر فلك تدويرست معلوم (شكل ٧٥)



(شکل ۷٥)

است بس هريكي از دو خط ل ندند ب معلوم باشد و ه ب معلومست بس ه ند باقىهممعلومباشد وزاويه ، ندل قايمه است بس مثلث ل نده معلوم الصورة باشد وزاویه ل ه نه معلوم وان بمقدار ميل قمرست از نقطه ه ۱ ك بسب محاذات فلك تدوير بر نقطه د را. و روشن است که مقدار آن بجهار

دقيقه مي رسد ولازم نمي شود ازقبل ان درمعرفت اجتماعات واستقبالات خفی خطائی کی انراقدری باشذجه ان ثمن ساعتی نباشد بثقریب بسروشن است کی اختلافی محسوس نباشد میان انك مرکز فلك تدویر برنقطه ا باشد وميان أنك برنقطه ب باشد درحالين جميعا . ل

٣ در اختلاف منظر كي عارض ميشوذ قمر ر ١.

وبدوستی کی ازبی ان می روذ کی بیان کنیم انج عارض می شوذ قمر را از اختلاف منظر.

بس می کوئیم کی جون موضع قمرکی او را در ان می بینند غیر موضع خفی ⁴ اوست جه زمین را مقداریست نزدکره او بس واجب شود کی بدانیم کی جون بکی از دو موضع او معلوم باشد آن عمم معلوم باشد الا انك مكن نيست كي مقادير اختلافات منطر جزوى بدانيم الابانك بعد قمر ازمركز ارض بدانيم و ممكن نيست كى بعد او بدانيم الا انك اختلاف

۱۔ ندارد ۲۔ ندارد ۳۔ حقی کے دیگر.

منطری در بعضی اوقات بدانیم و وجهی کی بان انرا بدانیم ان است کی ما هر کاه کی رصد کنیم قمر را در دایره نصف النهار بآ لتی کی بآن آ نرا شناسند وغیر آن وقریب باشد بانقلاب شتوی و نهایت شمالی مابیابیم مقدار بعد او را ازسمت الراس درآن وقت بس جون مقدار عرض او را بشناسیم و نقصان کنیم انرا از مجموع مقدار میل درجهٔ او و مقدار بعد نقطهٔ سمت الراس از معدل النهار در موضعی کی رسد در ان باشد انج بماند مقدار بعد قمر خفی ^۸ باشد از سمت الراس دران وقت ۲ و باین طریق بدانیم هم ۳ مقدار عرض قمر کی اعظم بعد اوست از فلك البروج جه ما هر کاه کی رصد کنیم او را باین الت دردایره نصف النهار و قریب باشد بانقلاب صیفی درو گنفس منتهی شمال بیابیم مقدار بعد او را از سمت الراس در ان وفت .

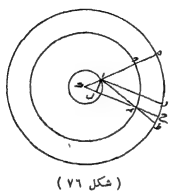
بس جون اضافت كنيم انر ابجمله اجزاء ميل اعظم ونقصان كنيم انج مجتمع شود از مقدار بعد سمت الراس از معدل النهار در موضعي كي رصد دران باشد آنج باقي ماند مقدار اعظم بعد قمر باشد درداير قركي مار باشد باو و بدو قطب فلك البروج . ح

۲ در تبین ابعاد قمر ازارض

اما جون علم بانج کفتیم از بیش رفت بس مارسم کنیم در سطح دایره عظمی کی مار باشد بدوقط افق وبمر کز فمر درابری بر مرکزی واحد اما اعظم دوایر ارض دایره ا ω و اما دایره ω کی مارست بمرکز قمر دروقت انك رصد می کند انرا دایره ω و اما دایره ω قدرارض نزد اوبمنزلت نقطه است دابره ω و طومرا کز همه نقطه ω و خطی کی مارست بان و بسمت الراس و ان نقطه ω ا ω و مراکنیم کی قمر برنقطه ω است و وصل کنیم حط ω ω و روشن است کی اریم از نقطه اعمود ال و خط ار موازی خط ω و روشن است کی قوس ω عملوم است و ان بمقدار بعد قمر خفی است از سمت وقوس ω

۱ حقی ۲ ـ و اختلافیکه میان او و میان بعد مر عی ماشد آن معدار اختلاف منظر باشد در آنوقت) ۳ ـ ندارد ٤ ـ و در ۱۰ ـ ندارد ۲ ـ ندارد ۷ ـ ندارد ۸ ـ حقی ۹ ـ الرأس .

ح ط هم معلوم است و آن مقدار اختلاف منظرست دران وقت وقوس رط مثل ان است جه زیادت بران غیر محسوس است بس زاویه (شکل ۷۲)



ر اطاعنی زاویه اء کے معلوم باشد وخط الکی موتران است معلومست و زاویه الء قایمه است بس مثلث اء ل معلوم الصوره باشد و نسبت ال معلوم با عملوم باشد و زیادت اوبر خط ء ل معلوم باشد.

و دیکر مجهت انك قوس ح = معلومست زاویه ح ک = معلومباشد و زاویه ال ک قایمه است بس ملك ا کل معلوم الصورة باشد ونسبت الله معلوم بهر بكی از دو خط ا ک ک معلوم بس هریکی از دو خط ا ک ک معلوم بس هریکی از دو خط ا ک ک عبد قمرست از مرکز ا ک ک معلوم کردذ و نسبت او بخط ا ک کی نصف قطر ارض است معلوم. و جون روشن شذ ان .

۱ ـ زیادتی است غیر محسوس پس خط دم ۲ ـ که ۳ ـ کنیم ٤ ـ د س

اون بعد مابین المرکزین ابهریکی از دوخط عم م معلوم بسهریکی از دوخط ع م معلوم بسهریکی از دوخط ع م معلوم باشد و بمثل آن بیان کنیم کی هر یکی از دو خط م ند ند ر معلومست بس بجهت انك خط م ع معلو مست و خط ع ب و ان نصف قطر فلك خارج مرکزست معلوم و زاویه ب ۳ قایمه (شکل ۷۷)

بس خط م س معلوم باشد وهریکی از دو خط م ه ه ند معلو مست بس س ند باقی معلوم باشد.

وخط رندهم معلوم است وزاویه رند ب قایمه است بس مثلت ب ندر معلوم الصورة باشدو زاویه رب نه معلوم بسقوس ط ک³ ازفلك تدویر

ر نکل ۱۷۷ (مکل ۱۷۷)

و جون دانستیم ابعاد قمر باید کی بدانیم ابعاد شمس را هم الاانك مكن نیست علم بان بی انك علم باین اقطار متقدم شود . بس می كوئیم کی

۱- است ۲- دم، ۳- دم ب ٤- ڪط هـ بل ٦ - له ب ٧- ندارد.

قطر افتاب را می بابند بالتی کی معمول است برین فباسات را و محتلف می شود درسانر ابعاد او از زمین. و اماقطرقمر را مساوی فطر شمس می یابند جون در او فات استقبالات در ابعد بعد او باشد از فلك تدویر او و مختلف می شود در ابعاد دیكر او .

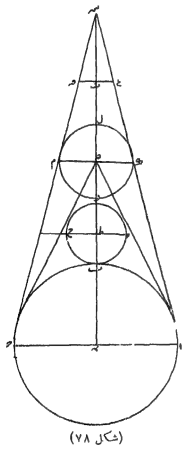
اماعلم بمقدار هریکی از شان باید کی اعتمادکنیم دران بر کسوفات فقط جه ما هرکاه کی شناسیم دو کسوف مختلف المعدار درطلمت و شناسیم مقدار منکسف از هر یکی از شان بواسطه معرفت ما بعد مرکز فمررا از عصده آنگاه بشناسیم بعد از آن هم مفدار عرض قمر در هر یکی از شان مقدار عرض در احدالکسوفین با مقدار قطعه منکسفه از قطر او مجموعینمثل اشان هر دو باشد در کسوف دیکر جها شان هر دو جمعا در کسوفین میل معدار صف قطر قمر و مقدار صف قطر دایره علی معاباسند.

و جون معدار اخبلاف سن العرض المعلوم بوذ و ان مدل معدار اختلاف مبال دو فطعه اختلاف است سن القطعسن المنكسفس اس معدار اختلاف مبال دو فطعه منكسفه معلوم باشد . وجنابك معدار قمر در احدالكسوفين با معدار منكسف از قطر او حمدار مثل معدار سف قطر قمر و معدار سف قطر قمر و معدار سف قطر دايرة طل حميعا و قطر قمر معلوم بود " بس معدار قطر دايرة طل هم معلوم بائد و روس شود ار بسي كي مبان معادير ابن اقطارست كي معدار او عادي المها احماس او يايه احماس او يايه احماس

ح در معرفت بعد شمسی و انج روشن شود بیبان آن و واز بی ان رود کی بدایم مقدار بعدسه سرس به سم از برای آن در سطحی و احد اعظم دوایر اکر Y امادایرهٔ کره شمس دایره ا Y مرکر د و اما دایرهٔ کرهٔ قمر جون درا که رسد باید دایرهٔ ه را حرف

١ العرصان ٢- المنگسفان ١- بوده ٤- طر ٥- دو ١- بدارد ٧- اكره

مرکر ط و اما دارهٔ کی بر رمین است دایرهٔ کل م حول هر کر قد وقرس کنیم کی سطحی کی محیط است بدایرهٔ ارض وشمس ا سه ح است و سطحی کی محیط است بدائره شمس و قمر ا قد ح و سهم محروط حط عط به سه و حطوطی کی مارست به واضع تماس اما دایرهٔ شمس را حط ا عد



واما دابرة فمررا حط ه ح واما دار ، رمس را حط ك دم و اما داره طل را حون قمر در اکسر بعد باشد حطع ف بدو روس است کی ابنها مبواري باشبد و مساوي افطار الشان در حس و حطط به مساوى حط به فسرهر تكيار شان معاومائدوست اوسمعهطرارص معلوم ومنحواهم کی بدان کئیم کی حکوبه سابلم بسب حط به عوال بعد سمس است بحط به ل والصف فطرارس است س مرون اريم حط ه ح را باستفاهت دارويجهت الكماسالكي كردام (شكل ٧٨) راو له کی محدط است بقطر قمر در بی بعد مملومست راویه ط ، ح هم معاوم باسدو حطط ح کی موبرآسب معاوم

و سبب آن دخط ف بدمهاوم س حط ف ، مهاوم داشد و ط ح ف به حماه معاوم باشد و ط ح ف به حماه معاوم باسد و هر دو حط ف بدط ر صعب حط ، م اید مثل حط بدط است بس ر ح بافی هم معاوم باسد ر بحهت ایات ، بیب ب م بر معلوم حون بست بدی ط بس سبب به عدر ط

معلوم باشد و دیکر نسبت ء نه بنه ط معلوم ا باشد بس خط نه. شمس است از مرکز ارض معلوم باشد.

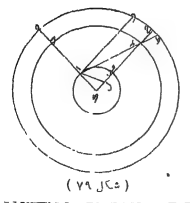
ودیکر بجهت انك نسبت ندم بف ند معلوم جون نسبت ندسه است بسه ف دس نسبت ندسه بسه ف معلوم باشد و نسبت سه بدبند ف معلوم ۲ باشدبس خط ندسه معلوم باشد و سه ف هم معلوم باشد. ونسبت هر بكی ازین ابعاد اعنی بعد قمر اوسط دراجتماعات واستقبالات وبعد شمس وبعد راس مخروط از مركز ارض بنصف قطر ارض معلوم باشد و بدرستی كی متصل می شود بان علم بمقادبر شمس و قمر و ارض از قبل آ نسبت میان اقطار اینان جهسبت رط معلوم بط³ ح معلوم جون نسبت ند ع معلوم است بد حس خط ع ح معلوم باشد ، و بر ان تقدیر هم جون قطر قمر معلوم باشد . نسبت هریکی از فطر شمس و قطر ارض باو معلوم باشد و معلوم باشد معلوم باشد و معلوم باشد .

با ° در اختلافات هنطر جزوی شمس و قمر را.

و جون بوذیم کی سان کردیم اسج تقدیم کردیم آنج از بی ان روذ آن است کی بدان کنیم اختلافات منظر جروی . بس می کوئیم اولا کی ان است کی بدان کنیم اختلافات منظر جروی . بس می کوئیم اولا کی انج عارض می شود شمس را ازاین اختلافات متغیر ندی شود در جمیع ابعاد او از ارض جه خروج فیلک او ۲ در فلک تدویر او ۷ و سبت ۸ حرکت تدویر او ۹ در فلک خارج مرکز واز اسجهت کردیم انج تبیبن می کنیماز ان اماشمس را برانک کی بعد اوابدا بعدی واحدست و امافمر را در جهار بعددواز ان جون فلک تدویر در ابعدبعد باشد از فلک خارح مرکز و در یکی از ان قمر در ابعد بعد باشد از فلک تدویر و ان حد اول است و در

۱_ مملوم ۲_ معلوم ۳_ مدارد 2_ 2 ط بط ح ٥_ ندارد ۲_ ازمر کر اندك است و معد او سیار است و اما در قمر روشن و محسوس سد بسبت حرکت او ۷_ او ۸_ و بست 1 دارد ۰

دیکر قمر دراقرب قرب باشد و ان حد ثانی است و ان دو باقی جون فلك تدویر در اقرب قرب باشد و در یکی از ان قمر در ابعد بعد باشد از فلك تدویر و آن حد " ثالث است.



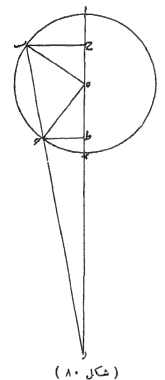
و ابنست ایج خواستیم کی بیان
کنیم و دربن مثال بدانند اختلافات
منطر مرسانر ابعادی را کی درماس
نقطهٔ سمت رؤس است و میان شمس
با۷ قمر با ۸ بعد احزاء ربع، وفرش
کنیم آنها را حد ولی کی در اول ار
ان اجراء ربع باشد و در نابی احتلاف

۱ ـ و ۲ ـ هم ۱۳ ـ معلوم باشد و حاله ال د ۱ ـ بدارد ۱۰ ـ با ۱۳ ـ ندارد ۷ ـ با ۸ ـ با

منطر شمس و در ثالث احتلاف منطر قمر جون در حد اول ا ماشد و در رامع ریاده ریادت احتلاف منطر او حون در حد ثانی باشد و در سادس زیاده اختلاف منظر او حون (شکل 1)

در حد نال باشد و جون خواستم کی بدایدم دیگر احتلاف منظری می کائی است در حدود اربعه عمل باد بردیم وضع کردیم دقایعی که بان بدانندمهدار ایجلارم ایدار احتلافی کی باد کردیم و وحه در معرفت آن اینست کی

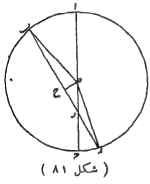
و وحه در معرفت آن اینست کی فرس کنیم آکی فمر بر بهطهٔ ساشد و بعد او از ابعد بعد حقی ۲ و آل است و وس ا س و ان معلوم است و وصل کسیم هردو حط ا ه ء ر مرون اربم ۹ هردو عمود س ح ح ط س بحرت ایک و او به ح ه س بحرت ایک و او به ح ه س معلوم است و راو به س ح و قایمه است بس



مثل ه ب ح معلوم الصوره ماشد و سبب ه ب كى صف فطرفلك تدو برست دهر كى از دو حط ب ح ح ه معلوم بس هر يكى از دو حط ب ح ح م معلوم باسد و حول مركر فاك تدوير در ابعد بعد از فاك حارح مركر باسد حط م ر هم معلوم باشد بس حط ر ح حيثت معلوم باشد و راو به

۱ ـ حد اول باشد و در حامس او چون در حد اول باشد و در حامس اح لاف منظر او چون در حد اول باشد و در حامس اح لاف منظر چون در حد ثالت باشد ۳ ـ حرای را که عارض قدر می شود در مادی بعد و افرت فرت از معرف ما احتلاف منظری ٤ ـ کی ۵ ـ از احتلافاتی ۳ ـ ا ب ح د حول مرکز تدویر قدر است و نقطا د مرکز قلاف الروح وفرض کنیم ۲ ـ حدی ۸ ـ ۵ - ۵ - ۹ ـ دارد

س حر قائمه است س حط س ر معلوم داشد و همحمال حط ا ر کی حد اول است و حط ء ر کی حد این است هم معلوم داشد و حط ا ء کی احد احملاف ممال اس دو بعدست معلومست هم و احملافی کی میاں حد اول او ثانی است ابرا معداری معلوم ساریم احملافی کی داد کردیم سست او دان معدار معلوم باشد و اوآن است کی در حدول سانع است (شکل ۱۸)



و همحنان حون قمر بر بعطه ح
باشد وقوس حاء معلوماشد احتلاقی
کی میان حد ثانی باسد و میان بعطه
حاسب او بان مقدار هم معلوماشد
و او ان است کی در حدول سابع
است هم

وممثل ان ۲ سان کسم کی حوں

مرکر فلك بدو بر درافرت فرت باشد از فلك حارج مركز احبلافي كي منان حد رابع باسد منان حد " بال باشد و منان بقطه ت و احتلافي كي منان حد رابع باسد و بقطه ح معلوماشدحه احبلافي كي باد كرديم بسب او بان مقدار معلوم باسد و او ان اسب كي در حدول بامن اسب

و اما احلاقی کی عارص شود " در ان سب مسر قلك بدو بر در قلك حارح مركر ما بدانيم ابرا حيانك وصف می كيم قال حارج مركر قمر را ا ب ح عنهم حول مركر ه و قطر او كی مارست بمركر قلك البروح وآن نقطه ر است حط ا ه ح و بدانيم بر نقطه ر حط ب ر ع و قرص كنيم كی هر بكی اردو راو به ا ر ب ح ر ع معاومیت و وصل كيم دو حطب ه ع و برون آريم عود ه ح س بحهانك راو به م ر ح معلومست و راو به ر ح معلومست و راو به ر ح و راو به ر ح و معلوم التبوره اسد و سب

۱ ـ است و منان نقطه ب معلوم است هم پس چون احملاقی که منان حد او ل ۲ ـ هم ۳ ـ می سود ٤ ره ه د

م رو ان مقدار ما بین المرکزین است بهر یکی از دو خط رح حه معلوم بس هر یکی از دو خط را حرح معلوم باشد و د معلوم بست و آن نصف قطر فلك خارج مركزست و زاویه ه ح باشد و جمیع خط ب رخط باشد و جمیع خط باشد و خمیم معلوم باشد و خمیم خط باشد و خمیم میان مرکز ارض وابعد بعد از فلك خارج مركز معلومست و خطره و ان بعد ت میان مركز ارض واقرب قرب از فلك خارج مركز معلومست و اختلافی میان ایشان است هم معلوم بس جون انرا مقداری معلوم کنیم اختلافی کی میان دو خط ا ر ب راست سبت او بان مقدار معلوم باشد و او ان است کی در جدول تاسع است و همجنان اختلافی کی مبان ا ر ء ر است سبت او هم بان مقدار معلوم باشد و او ان است سبت و هم بان مقدار معلوم باشد و او ان است کی در جدول تاسع است و همجنان اختلافی کی مبان ا ر ء ر است سبت و هم بان مقدار معلوم باشد و او آن است کی در جدول تاسع است .

و بعد ار امك شناختیم این اختلات را و کیفیت عمل جدولی آمرا آسان شوذ کی بداییم ازان اختلافات منظر شمس را فمر در دایره عطمی کی مار باشد بیکی از شان وبسمت راس در وفتی معلوم و در افقی معلوم جهماجون بشناسیم مقدارقوس را کی واقع است میان سمت الرأس و موضع احدی از یشان ار فلك البروج دران و افق و فرا گیریم ایج بخمال اوباشد آنج در جدول ثانی است اختلاف منظر شمس باشد و انج درجدول ثالث و رابع و خامس و سادس باشد مگاه دار بم و فرا کر بم معد قمر را ار ابعد بعد خفی آ از فلك تدویر او اگر زاید نباشد بر نصف و در نصف او را فرا کریم و اگر زاید باشد بر ان نصف باقی را فرا کریم تا تمام اجزاء دایره و فرا کیریم آنج بخیال ان است در هر دوجدول سابع و ثامن و ضرب کنیم سابع را در رابع و زیادت کنیم ایج مجتمع شود بر ثالت و صرب کنیم ثامن را در سادس و زیادت کنیم مجتمع را بر خامس و فرا کیریم فصل ۲ میان

۱ ـ مدارد ۲ ـ ز ۳ ـ وآن ٤ ـ ندارد ۵ ـ وقت و در آن ٦ ـ حقی ّ ۷ ـ فضل .

این دو مجتمع و نکاه داریم انکاه فرا کیریم بعدقمربحرکت اوسط او بااز جزیم شمس بااز جزء مقابل او اهر آکنام ازین دو بعد کی قرب قرب آباشدباو و فرا کیریم انج بخیال اوست در جدول تاسع و ضرب کنیم انرا در فصل آکی حاصل کر دیم و زبادت کنیم انج مجتمع شود بر انج در جدول ثالث است بازبادتی کی زیادت و کردیم بران آنج مجتمع شود اختلاف منظر قمر باشد در دایره عظمی کی باو کذشته باشد آو بسمت الراس در ان وقت و دران افق .

واکر خواهیم کی مدانیم اختلاف منظری کی ان وقت باشد بقیاس بفلك البروج در طول و در $^{\rm Y}$ عرض بشناسیم اصغر ان دو زاویه راکی ماملی باشند قوس راکی میان سمت راس باشد $^{\rm A}$ وموضع قدر دران وقت و در ان افق و فراکیریم و تر ضعف انرا $^{\rm A}$ و تر نقصان آن از اجزا نصف دایره دس ما را باشد نسبت و تر ضعف این زاویه بو تر نقصان ان از اجزا نصف منظر در عون نسبت مقدار $^{\rm A}$ اختلاف منظر در عرض بمقدار اختلاف منظر در طول.

و جون فرقی نبود میان قسی و اوتاران نزد این حال بسبب صغر قسی بس جون ضرب کنیم هر یك را ازین دو وتر در مقدار اختلاف منظری را کی اورا ۱ اماشد و زاوبه کی ۱ امارست بسمت الراس وقسمت کنیم مجتمع را در اجزا ثلث دایره انج برون آید اختلاف منظر باشد در طول و در عرض.

وهر کاه کی نفطه سمت الرأس شمالی ماشد از آنج متوسط سماست درآن وقت ازفلك البروج اختلاف منظر در عرض بجنوب باشد وهرگاه کی جنوبی باشداز آنجه متوسط سماست درآن وقت ازفلك البروج اختلاف منظر در عرض بشمال باشد . و هر کاه کی اختلاف منظر در عرض شمالی باشد و زاو به شرقی شمالی کی حادث شذه ماشد از تقاطع فلك البروج و دا بره

۱ ـ ندارد ۲ ـ یااز ۳ ـ اقرب ۶ ـ عضل ۵ ـ زاید ۲ ـ بود ۷ ـ ندارد ۸ ـ باشند ۹ ـ و ۱۰ ـ ندارد ۱۱ ـ یابید در دایرهٔ کی.

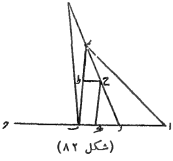
ارتهاع کی مار"باسد بموصع قمرحصهی اعطم باشد از قایمه احتلاف منطر در طول بر حلاف توالی بروح باشد

و اکر اصعر باسد ارقایمه احتلاف منطر در طول بر توالی بروح باشد و هرکاه کی احتلاف منظر در عرص حنوبی باشد و آن ا راویه اعظم باسد از قایمه احیلاف منظر در طول بر توالی بروح باشد

و اکر اصعر باشد از قایمه بر حلاف توالی بروح باشد و اکر حواهیم کی احتلاف منظر شمس را بداییم ما استعمال کنیم در آن هم اشائی راکی بقدیم دکر آن کر دیم حه عارض بمی شود در آن اختلافی محسوس و باید کی بیان کنیم کی عارض بمی شود هم در احیلاف منظر فمر در اوقات کسوفات میان فسی و روایائی کی حادث باشد میان دا بره کی مار باسد بدو فطت افق و میان فلک البروح و میان قسی و روایائی کی حادث باشد میان ۲ دایره و میان فاک مایل فمر احیلافی محسوس کی حادث باشد میان ۲ دایره و میان فاک مایل فمر احیلافی محسوس

و وحهی کی اواں بدانند ان اسب کی وضع کسم از فلکا الروح قطعه ا ن ح و از فلک مائل فطعه ا ء و فرض کسم کی عقدہ نقطه ا است و مرکز قمر نقطه ء و نرون آزیم از ان نقالک البروح عمود ء ب

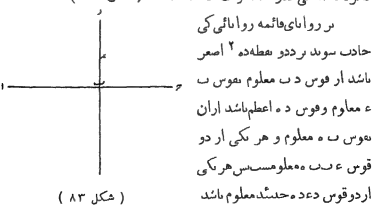
و فرس کسم کی فطب افق نقطهٔ ه است و برون آریم که از ان دو فطعه اردو دانره عطیمه کی یکی از شان نمرکر فمر کدرد (شکل ۸۲)



و آل ه ع د است و دبكر سعطه ب و آل ه ع د است و دبكر سعطه ب و مسطر قمر قور فوس ع ح است و سرول اربم ار سعطه ح هردو عمود ح ط ح كس بعد قمر ار عده در طول اما حمى ا ب است و اما آنح سيداك

اما حمی v ع است واما آنج سنند v و اما احدالاف منظری کی لارم می آ بد سب احتلاف منظر فوس ع ح ایج در طول است فوس ط ح است و آنج در عرص است فوس ع ط است لکن لارم آند آ کی علم باحدالاف منظر فوس ع ح ار قبل معرفت فوس ه ع باشد و علم بهر یکی ار احتلاف منظر در قوس ع ط ط ح ار قبل معرفت زاویه ه ر ح باشد الا ایک ما را قوس ه ع معلوم بیست و به راویه مرح و آنج ما را معلوم است او قوس ه ی موضع قمر حمی است ار فلک البروح معلومیت

واما احدادی کی مدان دو فوس نه و د است اکثر آنج حارست کی باشدمدل فوس عب در هر یکی ارابعاد فمرارعده و روسسودان ارابح وصف میکنیم و اوان است کی قطعه ا ن حار فلک البروح کسم و مرس کنیم کی قوس عنه و ایرا و ایاء قایمه قطع کند و قرس کنیم کی قوس عنه و ایرا و ایاء قایمه قطع کند و قرس کنیم کی و مدر سریکی از دو نقطه عنه باشد و بعد او از قلک البروح معلوم دس قوس کی مدان سمت راس باشد و میان نقطه ن و روانائی کی از آن حادث شوید معلوم باشند و می حواهیم کی بدایم قسی و روانائی کی بردیکی از دو قطعه عنه باشد سن اکر نقطه رسمت الراس باسد و قالل البروح قاطع داره باشد کی بدو نقطه رسمت الراس باسد و قالل البروح قاطع داره باشد کی بدو نقطه رسمت کاسته باسد (شکل ۸۳)



۱ مدارد ۲ـ هیجورهی ساشد میان ایشان و میان آ جه حادث سود رد نقطاب و قوس رد

و اكر فلك الىروح اعنى ا ب ح ا مار باشد بسمت الـرأس و ان نفطه آ است و برون آریم از ان دو قوس ا ء ا ه روشن شو د کی هر یکی از شان معلومست . و هـر مكي از دو زاويه ء ا ب ه ا ب هـم معلوم جه فسي ا ب عده معلوم است ٢ و دو زاويه ا ب عاب و قايمه اند سي ا کر ما ساوك كنيم درس مثل مسلكي كي در مستقيم " است جه فرقيي مان اسان بست هر یکی از دو فوس ا ء ا ه معاوم باشد و هر یکی از دو زاويه ۽ ا پ ه اب هممعلوم و اکر فلك البروحمايل باشد ارسمياار أس ماسرون آریم از عطه رکی سمنالراس است خطوط دب د ح ، د مط س فوس رب معلوم باشد وهمجنان راو به آب ر معاوم باشد وهر کے از دو قوس ب ع ب م هم معلوم و مي ع بايد كي بداييم هر يك را ار ° فوس دء ده و هریك را از دو راویه ا ح را طل سر برون اربم بخط دب دو عمود ء ڪ ه ل سي بحيب انگراو به ا ب ر معلوم است و راو به ا ب و فالمهاسب سر دومثات ك ع ب ب لو آ معلوم الصور و بالسدو هر لكي ار ب ء ب ، معلوم اس س مر مكي ار ل ب ب ك هم معلوماسدو د ب معاوم است سے هر يکي او دي دل معلوم کردد و هر يکي او ڪء له معلومست س هر یکی از دو خط د ع د ه معلوم باشد و هر یکی از دو زاویه ی ر ء م ر ل معلوم است و ایشان فصل ۱ اید میان دو راویه ا ح داط دو میان راویه ا ب د معاوم سی هریکی از دو راویه ا ح داط ر اذن معاوم باشد و روشن اسب کی جو ں عرض اس عرص باسد اکتر احتلاف ممان زوایا و قسی وقسی باشد کی نقطه ب ۲ برسمت الرأس،اشد جه برد بقطه ب راو به بناشد النبه و جون قمر بر نقطه ب باشد برد اوهم فوس ساسد البته

واما جون فمر برد یکی ۸ اردو بقطه ء ه باشد زوایائی کی حادب

باشند از دایره عظمی کی مار باشد بسمت راس و بنقطه ب (شکل ۸٤)

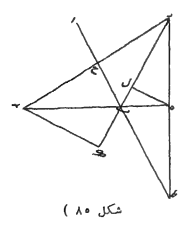
ازفلك البروج زوایا قایمه باشند و مقادیرقسی کی میان نقطه ب است و میان یکی از دو نقطه ع م مثل مقدار عرضی ۱ باشد.

و همجنان اکر دایرهٔ کی مارست بسمت راس و بقمر قاطع فلك البروج باشد بر زوایا قایمهاختلاف قسیعظهمباشد جه اختلاف مابین هریکی از دو قوس د ع د ه و میان قوس ر س

(شکل ۸٤)

مثل مقدار عرضی اباشد. و جون قوس ع ه مابل باشد ازقوس د س اختلاف در ماین زوایا وقسی اقل باشد. و جون عرض قمر از فلك البروج بنج جزوباشد اكثر اختلافی كی لازم اید ازقبل ان در اختلاف منظر سدس جزوی باشد بتقریب و او هم ان مقدارست كی لازم می اید از اختلاف منظر در مواضعی كه دران تفاضل اختلاف منظر بسیارست و وان مواضعی است كی دران بعد انك باشد جه اختلاف قسی اعظم بنج جزوباشد. (شكل ۵۸)

واماجون بعد قمر ازفلك البروج اكثر ان باشد م كي آ ازو دور شود در اوفات كسوفات شمسي ۷ وان جزوى واحدست و صف جزوى متقریب اختلاف منظر مختلف شود بسببان بمثل مقداری كي ياذ كرديم دقيقه و نيم ۸ و مثل ان بذ هماناكي اتفاق افتد در كل اوقات .



و اما جهتی که بان ممکن است کی تصحبح زوایا و قسی کند ۹

۱ - نزدیك یكی ۲ - عرض ۳ - عرص ٤ - و ۵ - باشد ۳ - كی ممكن بوذكی ۲ - همس ۸ - مدارد ۹ - كند.

ماد کردیم آن اسب کی فرا کریم و تر صعف آن راویه و و تر بقصان او از احراء صف دایره و صرب کسم هر باشرا ارشان در احراء عرص قسر ایکاه فرا کریم ارهر بای ارشان حروی اراجراء ثلت دایره اصحاصل شوداد عددار راویه اولی نقصان کشم ایرا ارقوسی کی مدان سمت الراس است و موضع قمر از فلك البروح ا کر عرص ساحت سمت الراس باشد و ریادت کنیم بر آن ا کر بحلاف این حهت باشد آنج حاصل شود مربع ایرا فرا کیریم و ریادت کشم بر ان مربع احراء راویه باشه دادیکر دراحراء ثلث دایره وقسمت کشم ایج محسم شودر فوس مصحح آنج برون آندسف فوس او را فرا گریم و ریادت کسم براحراء راویه اولی ا کرفوس مصحح اعظم باشد ارقوس اولی و به صححه باشد .

مقالت ششم

ار م*ن د*وم ار حمله حهارم کی در علم ر اصی است هشب باب اسب و شش شکل ۲۲

در معرف عمل حدول احتماعات و استقبالات.

وحول مصلمی سد" نام بعدیم د کران کردیم کی بداییم احتماعات واستمبالاتی کی موجد کسوفات اید و متعدم بود برین هم عام باحتماعات و استمبالات حقیقی ما حیان دیدیم کی ایرا حداولی باشد کی بان وقوق بران آسان شود در هروفتی حقماحون سیاسیم بعدی کی بین البیرین است بمستر اوسطانسان دروفتی معلوم وقسمت کنیم ایران بحر کت بعددیگر روره " ایج برون آند رمانی باشد آ میان او و میان احتماع اوسط باشد کی دید از آن باشد و حون ایرا بینداریم از رمان سهر وسیل قمری ایج باقی ماید برمانی باشد کی میان او باشد هم و مان احتماع اوسیا کی دعد اروست و حون سیاسیم در وقت این احتماع بعد شمس را از موجع ۱۰ اید او ازفلك خارج مركز او بمسير اوسط او وبعد قمر از ابعد بعد ا از فلك تدوير او بمسير او دراختلاف و بعد او ازمنتهی شمال بمسبر او درعرض و بيندازيم از مسير شمس وسط را و هر دو مسير قمر را در اختلاف ودر عرض درمدت نصف زمان شهر قمری بانج ۲ باقی ماند زمانی باشد كی ميان وقت معلوم باشدواول استقبالی كه بعد از وست . بس بايد حينتد كی اجتماعات و استقبالات و در ۳ جدول باشد و در اول ازيشان هر دو سالهائی باشد كی شهور قمری دران تمام شود و در اول ازيشان و در اول ثانی زمانی كی ميان وقت معلوم است و ميان اول اجتماعی يااستقبالی كی بعد از وست و در اول ثالث اجزاء بعد شمس از موضع بعد ابعد او و در اول رابع اجزاء بعد قمر از ابعد بعد او از فلك تدوير او و در اول خامس اجزاء بعد او منتهی شمالی بمسبراو در عرض .

و بجهت انك هر بیست و بنج سال مصری ناقص می شود از تمام اشهر قمری كی دران می افتد به دو دقیقه از روزی و جهل ³ ثانیه و بنج نالثه انج بخیال ان باشد در جدولی ثانی ناقص شود هر جیزی از ان از ایج ما قبل اوست این مقدار و انج در جدول ثاات و را بع و خامس است مقادیر مسبر نیر بن است در انزمان بر ان تقدیر كی هر بك ار انها زاید باشند برما قبل خود ان مقدار و فرض كنیم بعد از سان هر دو جدولی ثالث و در ثانی ازان ایامی باشد ^٥ كی زیادت شوذ سبزده ماه قمری بر بك سال مصری و در ثالت و رابع و خامس مقادیر هسیر نیر بن باشد در ین مفدار از زمان و تزید احساماً ان باشد كی و اجب شود از زیادت در سبزده ماه قمری و او ان است كی در اوایل جدول است و احیاما انج سبزده ماه قمری و اجب شود در دوازدهماه قمری و ان از امام باشدواز مقادیر مسبر نیر بن در از مان ایج معاوم باشد .

۱ ـ او ۲ ـ ا ۳ ـ رادو ک ـ و هفت ه ـ بدارد

و اما اسح در ^۱ جدول ثانی است کی در تحت جدول ثالث است ا انام شهر واحد فمری است و در ثالب و رابع وخامس مفادیر مسربیر ین درانجنابك كفتیم

در معرفت حساب اجتماعات و استقبالات وسطى وحقيقى.

اماعلم ماجیماعات و اسفیالات وسطی است کی ما جون فرا کریم سالهائی کی میان وقتی است کی فرص کرده بودیم ایرا و میان وفتی کی می حواهیم ایراناسالی کی اربی آن باشد وقرا کیریم در جدول ایج بحدال ان است حه ایج در ثانی است ایام باشد و دفایق آن کی میان اول ان سال باشد و میان اجتماعی بااستقبالی اما اگر ایام اقل باشد از زمانی شهری تقمری آن ایامی باشد کی میان اول آن سال باشد و میان اجتماعی با استقبالی داشد واگر اکثر باشد بقصان کنیم از آن زمان با استقبالی کی درانسال باشد و اگر اکثر باشد بهرثانی باشد از ان سال و میان اول استهری قمری آنجیماند ایامی باشد که میان اول سهرثانی باشد از ان سال و میان اول احتماعی با استقبالی کی اتفاق اقید در ان .

و اما اجتماعات با استمالاتی کی بعد از اول اجتماعی با استمالی باشد در آن سال ما حون فرا کریم دفایق ایام را از جدول شهور و ایرا ساعات معمدله کنیم و شناسیم مقدار احیلاف را میان آن و میان ساعات محمده در ب احیلاف الایام بایالیها بس ا کر آن چه محمده می شودارایام ولیالی محمامه ا کتر باشدار مسبویه تقصان کنیم آن احیلاف را ارساعات معتدله و اگر افل باسد ریادت کنیم ایرا برایها کی وقت اجتماع با استمال اوسط سیاحیه بیاشیم بس حون بشناسیم درس وقت موضع شمس و قیمر حمی راایاد بیانیم ایشانرا برد آن محمده یا مقاطرین آن وقت هم وقت احتماع با استمال خفی ۲ باسد

۱- اول ۲- بدارد ۳- بدارد ٤- دارد ۵- بدارد ٦- ي ٧ حقى

و اکر جنان ساشد بعد یکی از سان از آن دیگر با از مقابله او فرا کریم و زیادت کنیم بران جروی از دوازده او او آن است کی شمس سبر کند آبرا باقمر سبر کند اجزاء آن بعد را بعریب بس ایج محدم شود بطر کنیم کی حمند ساعت معتدله قمر سبر کند ایرا بحر که محتلفه کی حرکت کنیم کی خند در آن وقت ایکاه اگر موضع قمر حقی متحلف شد از موضع شمس خفی بااز مقابله اور بادت کنیم این ساعاب اجتماع با استقبال اوسط و اگر مقدم باشد بعضان کنیم بار آن و همچنان کنیم با جبرا نفس بعد دیا جروی از دوازده اعنی اگر موضع قمر حقی متخلف باشد شمس آ با از مقابله آن ریادت کنیم آن بعد را با جروی از دوازده در موضع قمر دول و درعرض و اگر امتقدم باشد بعضان کنیم آزایج حاصل موضع قمر در طول و درعرض و اگر امتقدم باشد بعضان کنیم آزایج حاصل در قلك مایل او بیقریب.

و اما حرک قمر محتاهه مر ساعتی واحده معددله را در اوقات محداعات و اسعالات بداسم حنابك وصف می كنیم و او است كی قرا كریم احراء سبر قمر را در احیلاف در آن زمان و قرا كریم احراء مسیر قمر را در احیلاف در آن زمان رقوا كریم از نفاصل المح بحیال اوست در حدول رائع از حداول احیلاف قمر ایج بحر واحد برسد از احراء مسیر احیلاف و میر احیلاف مر ساعی واحده را ایج محامع سرد اگر احراء مسیر احیلاف در اعدادی باشد كی بیش از مقدار احیلاف اعظم است نقصان كنیم ایرا از مسیر قمر اوسط در ساعی معدار احیلاف ایک میش آن اگر در اعدادی باشد كی بیش از معددله و ریادت كیمور آن اگر در اعدادی باشد كی دیدارو سایم معددله و ریادت كیمور آن اگر در اعدادی باشد كی دیدارو سایم معددله و ریادت کیمور آن اگر در اعدادی باشد كی دیدارو سایم معددله و ریادت کیمور آن اگر در اعدادی باشد كی دیدارو سایم معددله و ریادت کیمور آن اگر در اعدادی باشد كی دیدارو سایم و احد مسیر قمر محمدا و در عدادی برا حوالی واحده معددله را ح ۹

۱ - حرو اراو ۲ - در ۳ - حمی ۶ - مسلم ۱ - دارد Γ حمی ۷ - دارد Λ اوقاعات ۹ - دارد

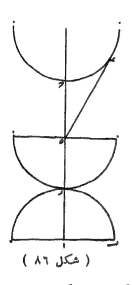
در حدود کسوفات شمس و فمر

وسدرستی کی از می ان معرود کی تعدیم کردیم کی مداسم حدودی را کی برمثل ان محکن باشد کی در کسوفان بود و وجهی کی بآن بداییم ایرا است کی بشناسیم مقدار قطر قمر را کی بینند و او در اقرب قرب باشد از فلک بدو بر او و بشناسیم دیگر بست قطر دایرهٔ طل درین موضع بعطر دایرهٔ قمر راین را بداییم بحجهی کی بان شناختیم در ایج متقدم شد مهادیر هر بکی از افطار و قمر در ابعد بعد او بود از فلک بدویر او بس جون بشناختیم آرا و میان موضعی کی در ان مرکر قمر بینند و میان موضعی کی دران مرکز سمس بنند بهر کدام کی جهت باشدان ارفلك البروح مثل معدار سف قطر سمس حون هر دو را جم كنید در ایجا محکی باشد کی قمر محاس شمس سود

مثال او اسب کی ما توهم کنیم دایرهٔ فلک البروح را ای و دایره فلک مایل فمر عدو توهم کنیم کی اسان هر دو متواری اید در حس در مسراتی کی در اوقات کسوفات باشد و رسم کنیم دایرهٔ اه حکیدو قطب فلک مایل بکندرد و بوهم کنیم حول مرکز اصف دایرهٔ سمس و حول ه صف دایره فمر کی بینند و فرض کنیم ایسابرا هر دو میماس بر بقطه دیس فوس اه معلوم باشد و اگر ما موضع فمر حفی را بقطه عکیم و حظ عه را وصل کنیم کی حاله احیلاف منظر است فوس عد احیلاف منظر در عرض احیلاف منظر در عرض و این اکثر آیج عارض می سود فمر را از احیلاف منظر در اورت عرض بدو حهد سمال و حنوت در مواضع مسکویهٔ حون فمر در اورت و برت او باشد در احیمال کنیم را از داسد در احیمال کنیم را از داست میمال و میمال کنیم را از دیمال کنیم را از دیمالو میمال کنیم را از دیمالو میمالو می

١ ـ بدارد

از اختلاف منطر درطول بحسب اختلاف منطر او درعرض (شکل ۸٦) معلوم باشد.



وجونقمرشمالی باشدازشمس یا جنوبی از وقوس ع ح معلوم باشد و قوس ا ه حهم معلوم باشد (شکل ۸ ۸) و بجهت انك نسبت قوس کی میان عقده و نقطهٔ ح است بقوس ا ح کی حد اقصی است از حدود بعد در کسوفات معلوم است و او نسبتی واحده است بعینها بس بعد مرکز قمر بحقیقت از احدالعقد تین هر کدام کی باشد در فلك مایل او بشمال و جنوب معلوم باشد بس نزدبکی از بن دوبعد کی اورا بعد اول میخوانیم اول انست کی عکن باشد کی قمر وضع او بمنظر ابصار در مواضع عکن باشد کی قمر وضع او بمنظر ابصار در مواضع

مسکون وضعی باشد کی بآن مماس شمس کردد ودیکر جون اکثر اختلاف مسیر شمس معلومست و اکثر اختلاف مسیر قدر کی عارض او می شود در اوقات اجتماعات و استقبالات هم معلوم بس ممکن باشد کی مبان موضع شمس و موضغ قدر بحقبقت در وقت اجتماع او سط آن باشد کی محتمع شود از اختلاف مسیر ایشان ولکن تاقمر این اجزا را ببرد شمس مقداری معلوم بر بده باشد و تاقمر این مقدار سبر کند شمس را مقداری دیکر معلوم سیر کرده باشد . بس اکر زیادت کنبم آج مجتمع شود از بن دو مسبر افتاب بر جمله ، اختلاف انه محتمع شود و او انست کی او را اختلاف ثانی می خوانبم او اکثر ان باشد کی عارض شود از اختلاف میان موضع شمس و قمر در طول و موضع قمر در عرض در اوقات اجتماعات و سطی و مبان مواضع ابشان در اوقات اجتماعات و سطی و مبان مواضع قمر بهسیر اوسط او در وقت اجتماعات حقیقی تقریب بس جون میان موضع مرکز قدر بهسیر اوسط او در وقت اجتماعا و سط و میان احدی العقد تین در فلك

هایل او مناحمت شمال ما ساحمت حنوب احرائی ماشد ^۱ ار بعد اول وار احتلاف ثانی اول امکان مماسب فمر بود شمس را

و اما حدود كسوفات فمر حول ما سال كرده الم كى مقدار سف قمر حول در اقرب فرت او نا مقدار سف قطر قمر حول در اقرب فرت او نا مقدار سف قطر طلحما معاوماست سحول ميان قمر بحصفت ومنال احدالعقدتين در قلك ما بل ار آل باشد كى واحب شود بحسب اين مقدار از عرص سريرد اين معد كى او را بعد ثانى مى حواسم اول امكان مماست قمر باشد طل را

وروش شود ارفولی کی تقدیم کردیم در احتلاف مستری کی عارص می سود در اوقاب احتماعات وسطی کی هرکاه کی میان مرکز قمریمستر اوسط او سط او و میان احدی العقدتین در وقت استقبال اوسط در قلك مایل او احرائی باشد کی محتمع باشد از احیلاف ثابی و از بعد ثابی اول امکان محاست قمر بود طل را ی عمد در انعادی کی میان شهوری باشد کی در ان کسه قاب باشد

اما انعادی کی منان شهوری است کی در آن کسوفات عارضشود میکن است کی منان دو کسوف سوس وقمری شن ماه قمری باشد جهمسیر قمر اوسط در عرض درین مدت معلوم است و آن اکثر است از احراء هر کی ارقسی معلومه کی ۱ اکثر ست از نصف دایره و ازین جهت یمکن است کی سمس منکسف شود و همچنان قمر دردو طرف مدتی کی باد کردیم

و ممکن است کی مدان دو کسوف قمری سمح ماه عطمی باشد اعمی سهوری کی مسر شمس در شمس در آن مسر اعظم باشد و مسر قمر مسر اصعر چه مسر دو ۲ احدالاف از دو حالت ا بعد بعد در سمح ماه وسطی

ا که محسم اسد ۲ درورت افرت اسد ۳ مرکز ۶ بدارد ۵ می شود ۲ کی ما س حدودکسوفات است و اصفر از صف دا ره و افل است هم از اجراء هر کی ارفسی معلومه کمی ۷ در

معله دست و مسر خفی او اصغر است از مسر اوسط او بمقداری معلوم اعني مقدار اختلاف و مسر شمس از دو جانب اقرب قرب درين مدت معلومست و مسير خفي او اعظم است از مسير اوسط او بمقداري معلوم بسرواجب باشدكي آفنات كنشته باشد از موضع قمر "خفي بمثل اجزائي کی مجتمع شده باشد از مجموع اختلافین و با ک قمر باسن موضع رسد انح سمیر رفته باشد جزوی از دوارد. جزو ازین مقدار با و آن [•] مقدار اختلاف مسدر شمس درين مدت زيادت مسير باشد درطول و زيادت مسير در عرض هم در بنج ماه عظمی بر مسیر در طول و بسر مسبر در عرس در بنج ماه وسطی بس ایج مجتمع شود از مسیر در عرض در بنج ماه عظمی معلوم ماشد و ان اعظم از هر مکی از ان دو فوس است کی ممان حدود کسوف اند جهجون عرض فمر درحد کسوف وفنی کی در بعداوسط باشد از فلك تدوس او معاوم بوذ آبس بعد او از عقده هم معلوم باشد بس هر مکی از دو فوس کے ممان حدود کسوف الد معلوم باسد اعثبی فوس کی مان انصر اف او مائد در کسوف اول او ۲ احدالعمدنس و ممان دهاب او در کسوف ثانی بعقده دیکر سی از انجهت ممکن است کی در دو طرف این مدت در ۸ کسوف قمری ماشد.

و می کو م کی ممکن نبست کی هبان دو کسوف قمری هفت ماه باشد و اکر جه شهور سفری باسد اعنی شهوری کی مسیر سمس در ان مسیر اصفر باسد و مسیر اعظم جه مسیر اوسط سمس از دوجایت ابعد بعد در هفت ماه وسطی معلوم است و مسیر خمی او اصغر است از مسیر اوسط او بمفداری معلوم و مسیر فمر در اختلاف از دو حایت افری فری در بن مدت معلومسی و مسیر حقی الله است ارده، و اوسط الو به به باری معلوم بی و احتراک و در کی و می محاوری کر ده باشد از دو فت سه س باری معلوم بی و احتراکی و می محاوری کر ده باشد از دو فت سه س باری

۱ حصی ۲ حصی ۳ حصی کے تا ہ و اس ۲ ماسد ۷ ار ۱۰،۰۰ و ۹ حصر حصی ۱۰ دارد

مجتمع سود از اجراء حمع احد الفین است قطع کند شمس جروی از دوازده جرو از بن مقدار قطع کرده باشد و این جزو با مقدار اختلاف مسر شمس در بن مدب اسعان مسبرست در طول و نقصان مسر در مرس هم در هف ماه صغری از مسدر در طول و ار مسیر در عرض در هف ماه وسطی بس مسر در عرض در هف ماه صغری معلوم بمایدو این اعظم است از قوس عطمی کی ممان حدود کسوف است اعنی قوسی کی ممان دهاب اوست در کسوف اول باحدی العقدتین و ممان اصراف او در کسوف ثانی بعقده دیکر و از اجبهت ممکن بسب کی در دو طرف اسمد دو کسوف قمری باشد و باید کی بمان کنیم کی ممکن است کی شمس منکسف شود دو بار در بنج ماه عطمی در جمع بواحی مسکوبه کی او احب منکسف شود دو بار در بنج ماه عطمی در جمع بواحی مسکوبه کی او اران قوس معلوم کی شمس را در ان کسوف عارض سود جون قمر در بعد او اصغر است او سط ار قلک تدویر او باشد بمعداری معلوم وزیادت عرص اس مقدار را

و جون ممکن است کی همر را اختلاف منطری باسد در بکی ازان دو احتماع کی در دو طرف ان مدت باشد با در هر دو کی زاید باشد بر معدار ریادت عرض معلومه ⁴ ایجا ممکن باسد کی در هر دو اجتماع کی در طرفی باشد دو کسوف باشد اصاب را

و حنابك مسر قمر در ننج ماه وسطى مسر اصعر اوست ومسر شمس مسر اعظم اوكى واقع اسب از صف سنباه با صف دلو قمر مقصر باسدار شمس در مسر بمثل اجرائى كى محمم باشدار حمع اختلافين وقمرا بن احراء را ببردیا محروى ار دوارده جزو ار ان بمسر اوسط او درزمابى

۱- و با میر این مقدار که محموع اختلافان است ۲- ازین قرب ۳ در ۱- معلوم ۵- با

معلوم و این زمان با ایام زمان اوسط ۱ مر بنج ماه معلوم را مثل ایام زمان اعظم باشد این مدت را .

بس هرکاه کی اجتماع اول بقرب وسط سنبله باشد اجتماع اخیر قریب باشد بوسط دلو و ابن ایام ناقص باشد از ایام تام بشش ساعت. بس باید کی بدانیم کی هرکاه کی اختلاف منظر قمر در عرض در یکی ازین دو برج یا انج مجتمع شود اورا در شان هردو نزد فرو ۲ آمذن او در دلو بیش ازفرو آمذن او در سنبله بشش ساعت مثل مقدار زبادت عرض معلومه باشد نزد ان ممکن باشد کی شمس را دو کسوف باشد در بنج ماه و این مقدار کی یاد کردیم از اختلاف منظر همکن نیست کی قمر را عارض شود بناحیت شمال بیش ازان ۴ بلدان مسکون کی نزدیك ما اند و ازین ۶ جهت همکن نیست کی شمس منکسف شود دوبار در بنج ماه عظمی جون مسیر قمر جنوبی باشد.

اما اکر مسر اوشمالی باشد آن ممکن باشد جه مقدار اختلاف منطر بناحیت جنوب در آن دو برج کی باذ کر دیم ممکن است کی برسد بادیج بیشتر باشد از آن مقدار کی باذ کر دیم جه قمر جون در بعد اوسط از فلك تدویر او باشد اختلاف منظر او بناحیت جنوب جون نقصان کند از آن اختلاف منظر شمس را اما درسندله نز د وقت مغیب معلوم باشد واما در دلو نز د وقت نصف النهار و او هم معلوم باشد و مجموع این دو اختلاف اکثرست از مقداری کی باد کر دیم و از انجهت ممکن است کی منکسف شود دو بار در مدتی کی یاذ کر دیم .

و روشن است کی جون اختلاف منظر بناحبت جنوب در ملدان شمالی بیشنر باشد کسوف شمس دو بار در بنج ماه عظمی انجا باشد آمکانا باشد . و می کوبم دیکر کی ممکن است کی شمس دو بار منکسف شود در

۱- مر ۲- فرود ۳- در ٤- وازآن ٥- و ٦- و ٧- اشد.

هفت ماه صغری جه مسبرقمر درعرض درین مدت معلوم باشد. وآن اعظم است ازقوس معلومه کی میان دو حد کسوف است اعنی قوسی کی در مابین ذهاب قمر باشد با حدی العقدتین و میان انسراف او از عقده دیکر جون قمر در بعد اوسط باشد از فلك تدویر او بمقداری معلوم و زیادت عرض این مقدار را معلوم است.

بس هر جاکی ممکن باشدکی قمر را اختلاف منظری باشد در یکی از دو اجتماع کی در دوطرف این مدت اند یا در هر دو کی زاید باشد بر مقدار زیادت عرض معلومه انجا ممکن باشد کی در هر دو اجتماع کی در طرفین است دو کسوف باشد شمس را .

و جنانك مسير قمر در هفت ماه وسطى مسير اعظم اوست و مسير شمس مسيراصغر او كى كابن است از او آخر دلو تاوسط سنبله قمر مجاور الشمس باشد در مسير بمثل اجزائى كى مجتمع باشد از جميع اختلافين وقمر اين اجزاء را ببردتا ۲ جزوى از دوازده جزو از ان بهسير اوسط او در زمانى معلوم و اين زيادت زيادت ايام زمان اوسط است هفت ماهه معلومه است بر ايام زمان اصغر ابن مدت را و وقت اجتماع اخير كى در وسط سنبله است بعد از وقت اجتماع اول باشد كى در آخر دلو است بزيادت موازده ساعت بس بايدكى بدانيم كى هركاءكى اختلاف منظر قمردر عرض در بكى ازين دو برج با آنج مجتمع شود او را دربشان هر دو اكثر باشد و از زيادت عرض معلومه بران وجه كى محل او در احدى از ابشان بعد از ديكر مشرق تا هر دو كسوف فوق الارض باشد جه برد اين ممكن است كى ديكر مشرق تا هر دو كسوف فوق الارض باشد جه برد اين ممكن است كى شمس را دو كسوف باشذ در هفت ماه .

و این مفدارکی ماذ کردیم از اختلاف منطر ممکن نیستکیقمررا

۱.. مجاوز ۲. با ٔ

عارض شود بناحیت شمال اکثر از ان در بلدان مسکونه کی تزدیك ما اند و از انجهت ممکن اکی شمس منکسف شود دو بار جون قمر جنوبی باشد از فلك البروج اجون طالع او آخر دلو باشد و غارب وسط سنبله وقمر دریشان باشد انج عارض اومیشوذ ازاختلاف منظر بناحیت جنوب چون در بعد اوسط باشد از فلك تدویر او بعد از آنك نقصان کنیم از ان اختلاف منظر شمس را در هر یکی از بن دو برج جون جم می کنند اکثر باشد از مقداری کی باذ کردیم و از ان جهت ممکن باشد در مواضع مسکونه کی نزدیك ماست کی شمس منکسف شود دو بار درمدتی کی یاذ کردیم جون قمر شمالی باشد از فلك البروج فقط یعنی کی در کسوف اول و اهب باشد بهت می منصرف از عقده راس.

و بدرستی کی باقی مانده است کی بیان کنیم کی ممکن نیست کی شمس منکسف شود درشهر واحد دو بار در هیچ جا از اراضی مسکویه کی نزدیك ما اند نه در موضعی واحد و نه در مواضع مختلف و اگر انسان معا ممکن اسبابی بسیار کی موجب کسوف باشند کی اجتماع ایشان معا ممکن نباشد بعنی اگر ماقمر را در اقرب قرب فلك تدویر او نهیم اختلاف منظر او بسیار باشد و شهر را اصغر انچ ممکن است فرض کنیم تا قوسی کی قمر درعرض انرا می برد اصغر باشد از قوسی کی میان دو حد کسوف است و آنچ استعمال می کنیم ازساعات و بروج دروقت هردو کسوف ان فرض کنیم کی با او اختلاف منظر بسیار شود ما ان قدر کی مکن باشد جه مسیر هر یکی از نیرن در طول در شهر اوسط معلوم است بس ما جون شمس را جنان کفتیم کی ببرد ابن مقدار ۱ از دو جانب بس ما جون شمس را جنان کفتیم کی ببرد ابن مقدار ۱ از دو جانب ابعد بعد او مسیر خفی او ناقص شود از مسیر اوسط او بمقداری معلوم و مسیر قمر در اختلاف در بن مدت معلوم است .

۱- ست ۲-چه ۳- مدارد ٤- ذاهب ٥-ايشان ٦-كي ٧-كنيم ٨- را.

بس ما جون قمر را جنان کنیم کی ببرد این مقداررا ازدو جانب اقرب قرب او مسر خفی او زاید شود بر مسر اوسط او بمقداری معلوم بس جون جمع کنیم این دو اختلاف را و فراکیریم از ان جزوی از دوازده جزو و زیادت کنیم انرا بر نقصان مسیر شمس انج مجمتمع شود نقصان مسير خفي باشد درشهر أوسط از مسير أوسط در طول و در عرض و آن هم نقصان مسیر عرض است درین مدت از مسیر در عرض در شهر اصغر سن مسير در عرض درشهر معلوم باشد و عرض قمر در دوطرف اين قوس جون از جنبتي العقده باشد معلوم كردذ و بعد مواضع حدودكسوف شمس جون قمر از فلك تدوير او در اقرب قرب او باشد جون تضعيف کنند معلوم باشد و زبادت عرض قمر در دو طرف قوس شهر اصغر بر ان معلوم است سر اکر مکن باشدکی ۲ شمس منکسف شود ۳ در شهر واحد دو بار بایدکی قمر را در احد الاجتماعین اختلاف منظر نیاشد عو اختلاف منطر او در عرض در اجتماعی کی نزدیك اوست اكثر باشد از زیادت معلومه یا هر دو اختلاف منظر او در جهت واحده باشند و فضل میان ایشان بیشتر باشد ازآ نج ماذ کردیم با^۰ هر دو بدو جهت مختلف باشند و مجموع ایشان بیش بوذ از انج یاذ کردیم °.

و ما نمی یابیم قمر را کی او را اختلاف منظری در عرض باشد کی تنی من الارض در اوقات اجتماعات کی زیادت شوذ بر اختلاف منظر شمس ا کثر ازجزوی واحد واز انجهت ممکن نبست کی فصل 7 میان هر دو اختلاف منظر او 6 اکثر از جزوی واحد باشد .

و ممکن است کی قمر را نزد ان کس کی شمالی باشد از معدل النهار سناحیت جنوب و نزد ان کس کی جنوبی باشد ازو بناحت شمال اختلاف

۱ ـ مدارد ۲ ـ ندارد π ـ و 3 ـ و این ه ندارد Γ - فی Λ - او و .

منظری باشد کی جون نقصان کنند از ان اختلاف منظر شمس از بیست و بنج دقیقه باشد یا جزوی واحد.

و اما نزد ان کس کی تحت معدل النهارست زیادت نشود ^۱ بر بیست و بنج دقیقه نه بجهت شمال و نه بجهت جنوب.

و جون دو موضع باشند ^۲ کی یکی ازیشان تحت معدل النهار باشد و دیکر دراحدی الجهتین ممکن نباشد کی شمس منکسف شود در یکی ازیشان انکاه منکسف شود در دیکر بعد از ماهی و منکسف شوذ ^۳ در موضع واحد در شهر واحد دو بار . و اما در دو موضع متقابل ممکن است آن الا الك ممکن نباشد کی هر دو از بلاد واحده مسکونه باشند . و اینست انج خواستیم کی بیان کنیم .

ه ؛ درصفت عمل جداول كسوفات.

واز برای ایک ما اسان $^{\circ}$ بدانیم اجتماعات و استقبالاتی کی در آن کسوفات باشد و همجنان عظم کسوفات و از مان اظلام ایشان باید کی ایشانرا جهار جدول باشد دو از بشان از برای کسوفات شمس و دو از برای کسوفات قمر و اول از بشان انگ $^{\circ}$ در ابعد بعد او باشد و $^{\circ}$ ارض و ثانی انگ در اقرب قرب او باشد از آن و باید کی در اول و ثانی از دو جدول کسوفات شمس مسیر قمر باشد در عرض در وقت کسوف و در ثالث اصابعی کی منکسف شود در وسط کسوف بحسب ابعاد قمر بر آن وجه کی اصع جزوی باشد از دو از قطر و در رابع مسبر مرکز قمر از اول وقت کسوف باوسط آن بر $^{\wedge}$ انگ حساب کند $^{\circ}$ با او انج لاحق می شود از حرکات شمس با آنچه لاجق می شود از اختلاف منظر یعنی بی انگ معدل کنند از را بایشان .

و فرض کنیم کی انج در اول و ثانی و ثالث است از دو جدول کسوفات قمری بران کونه باشد کی در دو ۲۰ جدول کسوفات شمسی و در

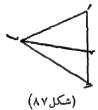
۱ ـ شود ۲ ـ باشد ۳ ـ شود ٤ ـ ندارد ه ـ بآسان ٦ ـ قمر ۷ ـ از ۸ ـ بی ۹ ـ کنند ۱۰ ـ ندارد .

رام مسىر قمر باشد از اول كسوف تا انكاه كي كل او منكسف شود يا ان قدر کمی کسوف باو رسد و آن مثل مسیر اوسب ار انتداء تا ایجلا بتقریب و در خامی مسیر او باشد در صف رمان مکث سی باید کی بیان کنیم مهادىر اين مسيرات را سراهين حطوطي بران وجه كي قسي كي استعمال میکنیم در سطحی واحد باشد و دیگر حطوط مستقیمه باشد ۱ حه هیچ فرقي منان انشان نست در حس . و تقديم كنيم اولا الك كر ٢ كاه باشد کی درمسیر فمر در طول احتلاقی باشد بسبب استعمال الله قسی فاك مایل را يحاكى ٤ فسى فلك البروح يحمد الك ممكن يست كي وقد احتماع يا استقبال بحقيف وف وسلم كسوف باشد جه اكر ما احدى العقدتين را معطه اکنیم وفراکریم ار فلك مایل وار فلكالبروح دوقوس [•] متساوي کی بردیك این نقطه باسند آ و ایشان آب آج اید و وصل كبيم حط ب حو برون آریم عمود ب ء و روش است کی حون قمر بر بقطه ب باسد و استعمال كنيم قوس ا حررا ار فلك البروح بحاى قوس ا ء امح لارمآلك مال انشال ار احملاف فوس حد ماشد حه مسترات در قال البروح ار ار دو ایری دانند کی مار باشد ۷ بدو قطب او وجون توهم کینم کی مرکز شمس با^ مركر طل بريقطه ب باسد وف احتماع با استقبال أن باشدكي قمر بر يقطه حاسد بران تقديركي احلاقي بسب بالقوسين واما وقت وسط کسوف انکاه باسد کی قمر به ء رسد حه وسط کسوف وقدی باسد کی مرکر قمر و مرکر شمس با طل ۹ دانره واحده باسد از دوانری کی مار باسند بدو قطب دابره فمر بس احتلاف مبان وف احتماع با استقبال و ماں وقب ا وسط کسوف مقدار قوس حاء باشد وروس اسب کی اکثر امح این احملاف مان برسد در اوقاب کسوفات دو دفیقه است و در عرآن ار اوفات سے دقیقہ

۱ داشید ۲ دارد ۳ ما که بجای ه د بدارد ۳ د باشد ۷ د باشید ۸ ما ۹ د بر ۱۰ دارد

اما در اوقات کسوفات بجهت انك هر یکی از دو قوس ا س ا حکی غایت ان است کی قمر باو رسد از بعد از احدی العقد تین معلوم اند و قوس س ع معلوم است و قوس ا عهم معلوم باشد بس قوس ع حد معلوم ماند و مقدار آن دو دقیقه است . و از آنجهت مسیر قمر را در اوقات کسوفات جنان کر دیم کی گوئیا هیج فرقی و هیج اختلافی نیست در مایین این دو فلك .

و اما وجهی کی بان مقدار امسیراتی بدانیم کی در اوقات کسوفات است ان است کی مرکز شمس را با مرکز ظل نقطه ا سازیم و قطعهٔ از فلك مایل قمر ب ح و نقطه ب مرکز قمر در اول انك مجاس شمس می شود ۲ با ظل و نقطه عمركز اوست در اول انك مفارقت می كند ازبشان و وصل كنیم دو خط ا ب ا ء و برون آریم عمود ا ح و روشن است کی وسط کسوف انکاه باشد کی مرکز قمر بر نقطه ح باشد و بجهت انك ا ب مثل ا ء است مسیر ب ح مساوی مسیر ب ح مساوی مسیر ب ح مساوی مسیر ب خط علمات بان مشل ا ماشد خطوطی باشد کی ۳ باشد بین المرکز بن بر خط علماشد و خط ا ح اقصر خطوطی باشد کی ۳ باشد بین المرکز بن بر خط علماشد و خط ا ح اقصر سرکی از بشان بمقدار جزوی کی ظلمت بان محیطشده است از قطر منکسف (شکل ۸۷)



وفرض کنیم بر طریق مثال کی مقدار طلمت معلوم است بس جون نقطه ا ° مرکر شمس باشد و قمر در ابعد بعد او یا اقرب قرب او خط ا سمعلوم باشد و خط ا ح هم معلومه باشد و خط

ح معلوم باشد و او آنست کی در جدول رابع است از دو جدول کسوفات شمسی بحیال اصابع معلومه و جون نقطه ا مرکز طل باشد وقمر در ابعد

۱ مقادیر ۲ یا ۳ کی و اصل باشد کی ب د و هریکی از دو خط ا ب ا د مساوی نصف القطرین قمر و شمس اند یا قمر و ظل و خط . ۵ ـ د .

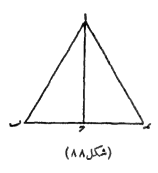
بعد یا اقرب قرب او خط ا م معلوم باشد و خط ا ح هم معلوم باسد و خط ب ح معلوم باشد و او ان است کی در جدول رابع است از دو جدول کسوفات قمری بحیال اصابع معلومه و او ان است کی قمر سیر آکند از ابتداء کسوف تا کی بغابت برسد و ان مساوی مسیر او ست در ما بین عابت او و تمام انجلاء او در انج حس ادراك ان می کند. و فرض کنیم دیكر از برای کسوفاتی قمری کی ایشانرا زمان مکثی باشد مرکز ظل را دیكر از برای کسوفاتی قمری کی ایشانرا زمان مکثی باشد مرکز ظل را او و نقطه ا و قطعه از فلك مایل ب ح ء ه و نقطه ب مرکز قمر در مبدأ کسوف او و نقطه مدر مبتدا انجلاء و نقطه و در تمام انجلاء و نقطه از دو خط و در تمام انجلاء و عمود ا عبرون اریم و روشن است کی هریکی از دو خط اح ا مساوی زیادت نصف قطر ظل اند بر نصف قطر قمر بس هسسر ح ع مساوی مسیر ء م باشد و هریکی از بشان نصف مسبر قمر باشد در زمان نلث و خط ب ح کی و قعه هاست یعنی دو کسوف از ابتدا ما تمام مساوی خط و باشد کی ما بین ابتداء اسجلاو تمام انجلاست .

و تا فرض کنیم کسوفی آکی مرکز قمر دروکی نفطه ء است داخل باشد در اقصی حدودی کی برمثل آن بعد کسوف حادث شودبمفداری کی ۲ نسبب او بان معلوم باشد بس خط ا ء اقصر باشد از هر مکی از دو خط ا ب ا ر بان مقدار معلوم و اقصر باشد هم از یکی از دو خط ا حا مان مقدار ۸کی نسبت او بقطر معلوم است .

وجون قمر در ابعد بعد او باشد یا دراقر تون او خط ا معلوم باشد و هر یکی از دو خط ا حاء هم معلوم باشد بس خط ح عملوم باشد و و خط ب عهم معلوم باشد و او ان است و خط ب عهم معلوم است بس خط ب ح باقی معاوم باشد و او ان است کی در جدول رابع است از دو جدول کسوفات قمری بحیال اصابع معلومه

۱ در ۲ مسیر ۳ رسد ٤ مکت ۵ ر ٦ کسوهاتی ۷ معلوم اعمی قطر قمر را مفداری ۸ قدر

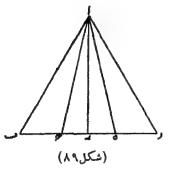
. وان دقايق وقوع قمراست دركسوفكي مساوى دقايق مايين ابتداء انجلاست



و تمام انجلاء وانج در جدول (شکل ۸۸) خامس است از آن دقایقی اندکی نصف زمان مکث امد و بجهت انك قمر را اختلافی عارض می شود در اوقات کسوفات جون در ما بین ابعد بعد و اقرب قرب او باشد از فلك تدویر او ما وضع كرديم از براى ان جدولى كى

در اول از آن اجزا مسير اوباشد دراختلاف و در ثانی مقادير اختلافاتی کی ا بهر جزوی رسد از آن و او آن است کی در جدول سابع است از جداول اختلاف منظر واضافت کنيم بان جدولی ديکر کی در آن اصابع منکسفه باشد از قطر نير "بن و آنج بهراصبعی رسد از مساحت دايره ايشان جون سطح داير و را دوازده جزو کنيم و عمل ۲ در آنك سبت محمط با قطر معاومست و آن نسبتی است کی اوشميدس انرا استعمال کرده است است مطلق .

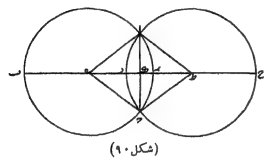
فرض کنیم اولا ازبرای کسوفات شمسی کی دایره شمس ا ب ح ع است حول مرکز ه و دایره قمر جون در بعد اوسط او باشد ا ر " ح ح حول مرکز ط و فرض کنیم کی قطع دایره شمس کند بر دو نقطه ا ح و خط" ب ه ط ح ببیوندیم و فرض کنیم کی مقدار هر یکی از دو قطر ب ع ر ح معلوم اید وفرض کنیم کی مفدار منکسف ارقطر شمس معاوم است وان ر ع است تا نسبت او بقطر ب ع معلوم باشد بس خط ه ط معلوم باشد و هر یکی از دو خط کی محیط اند بابن دو دایره بر حسب ان سبت معلوم باشد و همجنان هر یکی از دو عملوم باشان هم معلوم باشد



امی باید کی بیان کنیم (شکل ۸۵)
کی جکونه بداسم مساحت فطعه کی
محیط است باو ا عجر سیوبدیم دوخط
اه ا ط را و دو خط ح ه حط را و
برون آریم عمود ا کے ح

س بحهت الكخط ه طمعلومست

وهر کی ار دوحط اط ا . معلوم و روایا کی ردنفطه 🗲 اند (شکل 🔸 ۹)



فائمه انداکرماقسمت کنیم ۲ اسح میان مربع دو ۳ حطوط ططااه است و ان معلوم است برحطه ط

ما را فصل میان دو حط ه کے ط معلوم باشد و حط ه که معلوم کردد و حط کے ط هم معلوم باشد و همجنان هر بکی ار دو حط اک که درد و حط و معلوم باشد حه ایشان متساو بان اید و واجد شود ار ایس کی مساحت هر بکی ار دو مثلث اه حاط ح معلوم باشد و بجهت ایک سست حط ا ح بهر بکی اردو قطر ب عرح معلوم است هر بکی ار دو فوس اعد ار حکی برآنند معلوم باشند و بست هر بکی از انها بمحیط دایره او معلوم کی برآنند معلوم باشند و بست هر بکی از انها بمحیط دایره او معلوم کی معمول باشند برآن فسی سماحت فطاع ا ه ح ی معلوم باشد.

و همحنین مساحب فطاع ا ط حر معلوم باشد بل قطعه اء ح ک معلوم ماند و همحنان مساحب قطعه ا ر ح ک هم معلوم باسد بس

۱۔ پس می ۲۔ فصل ۲۔ حط کے بدارد

مساحت جمیع قطعه ا رحء معلوم باشد ونسبت او بسطح دایرهٔ ا سح ع معلوم بس مقدار انج کسوف او را فرو کرفته است از سطح دایره شمس معلوم باشذ و او ان است کی در جدول ثانی است بحیال اصابع معلومه.

و بمثل ان بیان کنیم کی ما اکر از برای کسوفات قمری در مثل این صورت دایر و قمر رامکان دایر و شمس کنیم و دایر و ظل مکان دایر و قمر مقدار انج کسوف انرا فرو کرفته باشد از سطح دایر و قمر هم معلوم باشد و او ان است کی در جدول ثالث است بحیال اصابع معلومه و اینست انج خواستیم کی بیان کنیم .

و ۱ در معرفت حساب كسوفات قمرى و تعديل آن.

و بعد از انك تقديم كرديم آنج ياذ كرديم ما بحث ما از كسوفات قمرى برين وجه باشد واو ان است كى جون اجزاء مسير قمر دراختلاف و بعد خفى او از نهايت شمالى كى اجزاء مسير عرض است معلوم باشد او فراكيريم ازهر يكى ازجدولين عدداصابع و دقايق مسيرى كى اجزاء مسيرى عرض است و و فراكيريم از جدول تقديم انج بحيال اجزاء مسير اختلاف است و صرب كنيم انرا در هر يكى از فصل مهمان مبان اصابع و ميان دفايق مسيركى ماخوذ باشد از هر يكى از جدولين وقسمت كنيم انج مجتمع شوذ از هر يكى از شمت و زبادت كنيم انج برون آيد از آن برانج در جدول اول است هريكى را بر نطير خويش س اكر اتفاق اقتدكى اجزاء مسير عرض در جدول ثانى تنها باشد فراكيريم انج بحيال اوست از اصابع و دقايق انج ببابند در ان ننها كى آنچه حاصل شود ما را از عدد اصابع معدله ان باشدكى ظامت انرا فرو لا كرفته باند از فطر قمر در وسطزمان كسوف وانج حاصل شود از دقابق مسبر معدله جون زبادت كنيم بران جزوى از دوازده از ان مكان ايج شمس سير كند انرا و فسمت

۱ ـ پنجم ۲ ـ مدارد ۳ ـ ندارد ٤ ـ ندارد ٥ ـ تقويم ٦ ـ دضل ۷ ـ أو

کنیم انجمجتمع شودبر مسیر مختلف قمر مرساعتی ا واحده را در انوقت انجبرون آید عددساعات استوائی باشدهر واحدی را از مان مسیرات ۲ کسوف.

اما انج حاصل شود ازانها از انج در جدول رابع است ساعات زمان وقعه است و انجلا. و انج حاصل شود ازیشان هر دو و از انج درجدول خامس است نصف زمان مکث راست . و روشن شود از ان ساعات مبادی کسوف و انجلاو اواخر اشان هردو از قبل زمان مکث کی وقت امتلاء حقی است بتقریب جه ما جون زیادت کنیم بر ان و نقصان کنیم از ان دقایق مسیر بمعدله عمل واجب شود از ان هریکی از ازمانی کی کهتیم .

و اما عدد اصابعی کی منکسف می شود از قطر هر یکی از سان انج بحیال ایشان است در ° جدولی کی اجزاءٔ جدول ^۲ اجزائی باشد کی منکسف شود از مساحت دایرهٔ هریکی اریشان . و باید کی بدانند کی زمانی کی از اول کسوف است تا وسط آن مساوی زمانی نیست کی از وسط اوست تا آخر او از قبل ۲ انج عارض میشود اراختلاف در مایین مسری النس بن در زمانین جه مسبرات متساوی در ازمان عیر متساوی باشد .

و اما از جهت حس" لاحق نمی شوذ ضرری کی معتدبه باشد بسبب مختلف شدن این ازمان و نه نیز اکر ایشانرا فرض کنیم هم کی سسر کنید ^۸ بسیر وسط ما ^۹ ایك حینند اختلاف انجا اعظم باشد کی هم ضرر لاحق نشوذ و ^۱ فضلاعن عبره و مبلغ ساعاتی کی غابت جمیع زمان کسوف تاماست عارض ممشود دران ازان اختلاف جیزی کی ایر اقدری محسوس باشد .

اا در معرفت حساب کسوفات شمسی و تعدیل آن.

وىدرسنى ۱۲ ازبى ان مى روذكى بحث كنىم ازكسوفات شمى جنابك وصف مبكنبم و او ان استكى جونما شناسبم ىعد وقد اجتماع

۱ ـ هر ۲ ـ آن ۳ ـ وسط ٤ ـ معد له ٥ ـ از ٦ ـ حداول ٧ ـ ميل ٨ ـ كند ٩ ـ با ١٠ ـ بدارد ١١ ـ هفتم ١٢ ـ كي

محص ار دایره صف النهار و شناسیم هم بعد قمر از سمت الرأس در ان وقت و شناسیم اران احتلاف منظر در دایرهٔ اربقاع و بقصان کنیم از ان احتلاف منظر شمس و سنناسیم از باقی احتلاف منظر در طول و زیادت کنیم ایدا بر بعد وقت اجتماع از صف النهار ایج برسد احتلاف منظر در طول را از ازمان اعتدالی ایکاه سنناسیم از ایج حاصل شد احتلاف منظر در طول هم وقرا کریم فصل ا میان این دو اختلاف و صرب ایرا در احتلاف نابی و قسمت کنیم آیج محتمع شود بر احتلاف اول ایج برون اید زیادت کنیم ایرا بر اختلاف ثابی ایج حاصل شود زیادت کنیم جروی از دوارده از آن و او آن و درست کی شمس سسر کند ایج محتمع شود فسمت کنیم ایرا بر مصیر محتلف و می در وقت اجتماع می سامیی معمدله را.

دس اکر احتلاف منظر در طول بر توالی بروح باشد بعصان کنیم اجراء مقسومه را ازموصع فمر در وقت اجتماع حقی ایج بافی مابدموضع قمرحقی باشد در رمان اجتماعی کی بدنند و یافته باشیم ساعاتی را کی بان مسقدم شود اجتماعی کی بدنند بر اجتماع حقی و اکر احملاف در طول بر حلاف بوالی بروح باشد عمل کنیم بعکس آنج کفیم اینکاه بطر کنیم کی جند است میان احتماعی کی بدند و میان صف النهار از ساعات معمدله ویشناسیم ازان احتلاف منظر در دایرهٔ ازبقاع و بقصان کنیم ازان احملاف منظر شمس و شناسیم از ایج باقی هاید احتلاف منظر در عرص و و اکبریم آنج باین احملاف رسدار دایره ما باه و یکاه داریم آبرا ایکاه اکر اختلاف منظر در عرص در باحی شمال باشد و با ان قمر عند عقده الرأن باشد ریادت کنیم ایج یکاه داشیم ایرا برموضع قمر در عرض به احتماعی باشد و بعضان کنیم ایرا اگر قمر عندعقده الدیب باشد و اگر احتلاف منظر در عرض بناحیت جنوب باشد عاس ایج باد بردیم بکنیم کی باقیه منظر در عرض بناحیت جنوب باشد عاس ایج باد بردیم بکنیم کی باقیه منظر در عرض بناحیت جنوب باشد عاس ایج باد بردیم بکنیم کی باقیه منظر در عرض بناحیت جنوب باشد عاس ایج باد بردیم بکنیم کی باقیه منظر در عرض باحی بینند

١ ـ دصل ٢ ـ كيم ٣ ـ هر ٤ ـ ود ..

بس اکر بیابیم مثل ان در جدولین اولین از دو جدول کسوفات شمسی بدانیم کی شمس را کسوفی هست و وسط زمان کسوف بتقریب وقتی باشد کی در ان اجتماعی باشد کی بینند و جون فرا کیریم از هر یکی از جدولین عدد اصابع و دقایق مسیری کی وقوع وانبجلاراست و بحیال اجزاء عرضی است کی بینند وفرا کیریم دیکر از جداول تقویم انبج بحیال مسیر قمرست در اختلافی کی حاصل می شود دروقت اجتماعی کی بینند وضرب کنیم ایرا و ۲ هر یکی ازفصل ۳ ببنالاصابع و بین دقایق المسیر وقسمت کنیم ایج جمعیم شود ازهر یکی ازیشان بر ستین وزیادت کنیم انبج برون امد اران برآنبج درجدول اول است هر یکی را برنظیر او جه آنبج حاصل شود از اصابع معتدله ان باشد کی ظلمت او را فرا کرفته باشد از قطرقمر شمس در وسط زمان کسوف و آنبج حاصل شود از دقایق مسیر معتدله ۶ جون زیاده کنیم بر ان جزوی از دوازده ازو بجای انك شمس ببرد آنرا و قسمت کنیم مجتمع را بر مسیر محتلف قمر در ساعتی معتدله آنبج برون و قسمت کنیم مجتمع را بر مسیر محتلف قمر در ساعتی معتدله آنبج برون

و باید کی بدانند کی این دو زمان در اکثر امرغیر مساوی آاند از قبل آنج عارض می شود از اختلاف منظرقمر فقط جه اختلاف منظر او ایدك می شود هر کاه کی نزدیك می شود بدایره نصف النهار و سیار می شود و ۷ هرکاه کی دور می شوذ از آن وارانجهت هرکاه کی قمر قربب باشد بدایره صف النهار حرکت او بر توالی بروج ابطاء از آن باشد کی جون بعبد باشد از آن و از انجهت آن ۱ این دو زمان اکثر از زمانین مطلقین باشند کی تقدیم ذکر ایشان کردیم و بجهت ایك آنیج بتغیر او اختلاف منظر در مواضعی کی نردیك است بدایره نصف النهار اعظم است واجب شود کی اقرب دو زمان کسوف به نصف النهار باشد ازان دیکر.

۱_ هرش ۲_ در ۳_ فیل ٤_ معد له هـ ندارد ٦- متساوی ۲_ عدارد ۸- وازآن وارحهت آن

و ازین سبب هرکاه کی وسطکسوف بیش از نصف النهار باشد زمان انجلااعظم باشد از زمان وقعه و هرکاه کی بعد از نصف النهار باشد زمان وقعه اعظم باشد اززمان انجلا و اکر برنفس دایره نصف النهار باشد حینتند هر دو زمان متساوی باشند بتقریب.

ح در جهاتی کی کسوفات محاذی ان باشذ و تعدیل آن

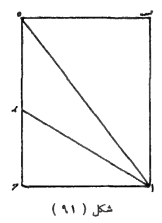
اما جون سان کردیم آنج تقدیم کردیم اکنون اخبار می کنیم کی این جهات نقاطعی است که مبان دا سره افق باشد و دایرهٔ کی مارباشد بهر دو مرکز قمر وشمس در اوقات کسوف و دو مرکز قمر وشمس در اوقات کسوف و باید کی افتصار کنیم بر علم برین اوقات سر آنج از آن مشهور باشد و بین و آن جهت اول جیزی است کی منکسف شود ار احد النیرین و جهت آخر جیزی کی منکسف شود از آن وجهت اکثر جبزی کی منکسف شود از آن این و بین و بین و بین از آن این و بین و بین و بین از آن این و بین و بی

و جهت اول جیزی کی منجلی شود از آن وحهت آخر جیزی کی منجلی شود از ان و اسنعمال کنیم ازجهات اولی ان را س آن و او ان است کی دایره نصف النهار نجدید ان کند و مشارق و مغارب فلك البروج اعتدالی و مسفی و شتوی بس هر کاه کی خواهیم کی این نقطه را بدانیم از دابره افق در هر مك از اوفاتی کی یاذ کردیم ما اگر تو هم کنیم درسطح ان اونی فصل مشترك مبان او و میان دابره معدل النهار و همجنان دیكر فصل مشترك مبان او و میان دابره نصف المهار و رسم کنیم درآن هومه طلوع افسام سایر بروج تا مقادیر ادماد ایشان از معدل النهار در ان افن معلوم باشد و زیادت کنیم بران یا نفصان کنیم از ان مناده رزوادائی کی معلوم باشد از تقاطع دایره بروج ° دابره کی مار داشد به رکرین در هر حادث باشد از اوقاتی کی باذ کر دم معد ابعاد هر می از ان حهات مشهوره از

١ ـ هشتم ٢ ـ و ٣ ـ كسوفات ٤ ـ مواضع ٥ ـ و .

دایره نصف النهار و ازمشارق ومغارب فلكالبروج اعتدالی وصیفیوشتوی معلوم باشدوه ریکی ازان انقطه باشد از دایره افقکی علم ان را خواستیم

و اما وجهی کی بان بدانند مقادیر این زوایا را ان است کی خطی کی بدل قوسی است از فلك ۲ مایل قمر خط حه و تو هم کنیم انرا موازی خط ا ب در حس و فرض کنیم کی نقطه حاز ان مرکز قمرست در وسط زمان کسوف و نقطه عمر کز اوست در اول انك كل او منكسف شوذ ۳ یا اول انك ابتدا کند در انجلا و این آنگاه باشد کی مماس دایره طل باشد از داخل و نقطه ه ۶ مرکز اوست در اول انك ابتدا کسوف کند یا اخر انك منجلی شود در شمس یا قمر و این وقتی باشد کی دایر تان متماستین باشند از خارج و وصل کنیم خطوط ا حاء اه و ظاهرست کی هر یکی از دو زاویه ب ا حاحه کی محیط اند بو سط زمان کسوف قایمه اند عند الحس جه زاویه آب اه نزد اول (شکل ۹۱) امنکسف است



واخریاهنجلی و زاویه ب اعزداخریا منکسف و اولیامنجلی موروشن است کی خط اه مثل صف القطرین است معاً و خط اء فضل است میان اشان و وضع کنیم ازبرای ان مثالی مرمعضی کسوفات را .

اما در کسوفات شمسی ماتوهم کنیم کی نقطه ا مرکز شمس است

در کسوفات قمری مرکز ظل و فرض کنیم کی مقدار منکسف از قطر احدی از شان معلوم باشد بس خط ا معلوم باشدو خط ا ح اقل از ان است

۱ ـ آن آن ۲ ـ از البروج خط ا ب کنم و مرکز شمس با مرکز طل از آن قطه او خطی که بدل قوسی است از فلك ۳ ـ شود ٤ ـ ه ا ه ـ ا د ه ا ه ٦ ـ کسی ۷ ـ ینکسف ۸ ـ ینجلی.

مقدار حرء ممكسف ارآن فطر س حط احادن معلوم باشد و راونه احه قائمه است س مثلت اه ح معلوم الصوره باشد وراونه اه ح اعبى راونه ن ا معلوم در حميع حالن

و ا اما درکسوفات قمری وحدها حط ا ، هم معلوم است س راو به ا ، حاعنی راویه ب ا ، معلوم باشد و انتسب آنج فصد کردیم ارا

وحوں داستم اس روانا را بابدكی ابرا حدولی باسد با مفادیران معد" باشد هر كهی را از اوفاتی كی باد كردیم ودر اول از آن عدد اصابع طلمت باشد دروسط رمان كسوف ودربایی رواناء اول كسوف شمس واحر انحلاء او ودر ثالث روانا اول كسوف فمر واحر انحلاء او ودررابع بمام كسوف اورا واول انحلاء او

و ایدکی ندانندکی حوں مرکر قمر بر دابرہ بروح باشد اما در کسوفات شمسی آنج بینند

و اما در قمری حصفی ما بدا مرحه اول حری کی مکسف می شود از شمس واحر حری کی منک سود از شمس واحر حری کی منک سود از فمر و احر حری کی منحلی شود از و از بعطه عارب از دانره بروح و بداسم حهت احر حیری کی منحلی می شود از سه س و اول حری کی منکسف می سود از قمر و اول حری کی منکسف می سود از قمر و اول حری کی منحلی می شود از و م عطهٔ طالع از آن وجون مرکز قمر بر دانره بروح ساشد ما سیاسیم مقدار راویه را کی حادب باشد بحسب مقدار اصابع کسوف و قرا کریم قدر آن از دانره افق و اسدا کسم از تفاطعی کی میان اوست و میان دانره بروح س ا کر قمر سمالی باسد از قلك البروح ما بداسم حهد اول حری کی میکسف می سود از سم ی با کی در معرب است با در حری کی میکسف می سود از سم ی باشد از نقاطعی کی در معرب باشد است بناحی شمالی و ا کر قمر حدویی باشد از نقاطعی کی در معرب باشد

نناحیب جنوب و بداسم جهت اخر جبری کی منحلی می شود ارسمس با جهت او ل جبزی کی منحلی می شود ارفمر ارتقاطعی کی در مشرق اسب بناحیب شمال اکر قمر شمالی باشد و اکر جنوبی باشد از تقاطعی کی در مشرق اسب بناحیت جنوب و بداییم جهت اخر جبزی کی منحلی می شود از قمر از تقاطعی کی در مغرب است بناحیت جنوب اکر قمر شمالی باشد و اکر جنوبی باشد ارتقاطعی کی در معرب اسب بناحیب شمال سس ان جروی کی منتهی شود باو از اقو او ان حهت باشد کی مقابل او باشد هر یکی از اجراء بیر بن در اوقابی کی تحدید ان کردیم و این احر مقالل سشم است از محسطی .

معالب هميم

از فن دو م از حمله حهارم کی در علم ریاضی است . سه باب است بی شکل

ا در الك كواك الله الدا حافظ وصعى واحدالد بعسه.

جون بودیم کی سال کردیم درایج منقدم شد علم بآنج محتص میشود مان هر یکی از سر"یل و بایج عام است اشابرا ها" بیال کیمم اکیول آن هر یکی از سر"یل و بایج عام است اشابرا ها" بیال کیمم اکیول آن میکل بیم باشده است و تقدیم فیول کیمم در آن بر کواک ثابه حه ممکل بیمت وقوف بر احوال کواک حمسه الا بعد از علم بمواصع انتها می سمکوئیم کی اس کواک را جون رصد کردند در اوقات محتامه کی میال اشان ازمنه متطاوله بود اشکال اشابرا کی می سنند کی بعصی راست را بعضی و ابعادی کی میال اشال است دائما بر حالت واحده بافند و ایج از انها بر حطی مستقیم بود با مایل بود از استقامت اند کی بهشرف با معرب انها لازم اند اندا ان موضع کورا و همچنین اصاف سکلی کی محیط می شود بال کوکی ۵ کی خارج اند از فلک البروج ۱ اند منعق اند

۱۔ ما ۲۔ معین ۳۔ ما کے وضع ہےکواکسی ۲۔ وآسے درطلک البروح الد

برحفط صور خوش درایك می شود ازان ا واز استهم بداسسم كی این كوا كم حافظ وصعی واحد اید بعینه ایدا

ب درانك كواك ثابته حركت مبكنند ارتوالى بروج والك مركب دركت الشان بر دو بر قطب فلك البروح است .

و ار س ان ما سان کنیم کی حرک اس کواک بر بوالی بروح است جه این کواک را جون قیاس می کنند در دو طرف رمایی معلوم کی میان ایشان مدنی طویل باشد ایعاد ایشانرا از دو نقطه ایقلایین و دو نقطه اعتدالین در اول ان مدن کمنر از ان می بایند کی در اخر ان وان تحسب مقادیر حرکاب ایشان باشد دران مدب س و واجب شود از ان کی حرک این کواک بر توالی بروح باشد و اما ایك حرک ایشان بر دو قطب قلک البروح است بجهت ایک مامی باییم ایعاد ایشانرا از معدل النهار کی محملف می شود بحسب اوقاب محملفه و می باییم ایعاد ایشانرا از معداری واحد قلک البروح کی محملف بمی شود بل کی باقی اند ایدا بر مقداری واحد از بعد سازا بحملف به می شود بل کی باقی اند ایدا بر مقداری واحد کرد در ذکر صوری کی مشتمل اند بر بی کواک و عدد کوگیه هر بکی از انها

اما حمع ان کساسی کیءپد اسان معادم شد ار قدما ایماف کرده الد بر الک کواک ثامه کی مقا بست بر ان واقع شده است مشدمل است بس چهل و هشت صورت برون آنج خارج الد از ان

اما امح در حهد شمالی اسد ار آن بست و یك صورت استوامح در فلك السروح ممالی است دوارده صورت و امحدر حهد و حنوت استان ده صورت و سسى كى انشانرا بان حواشد كى وضع ابن صور كنند آن است

۱ و و اکل سی شوید از آن ۲ دویم ۳ در آنگ که بدارد ۱ مامی - از بعد - سیم - بدارد - حالت

کی هریك ازیشان مشتمل شود بر عدد کواکبی کی منفر د ا بان از غیر ایشان و حینئد واقع شود بر یك یك ازیشان اسمی خاص بس جون مواقع ایشانرا بدانند باطوال وعروض ومقادیرعظم ایشان بحسبمقایستی کی اتفاق بران کرده اند آسان شود حینئد اثبات ایشانرا باسماء ایشان و مواضع ابشان . وصورت اولی . ازصوری کی درجهت شمالی است د س اصغر می خوانند و کواکب ان هفت است از ان در قدر ثانی دو کوکب است و در ثالث یکی و در رابع جهار و خارج از ان کوکبی واحدست از قدر رابع .

وثانیه د با گبرست و کواکب این بیست و هفت استازان درقدر ثانی شش است و در ثالث هشت و در رامع هشت و در خامس بنج و خارج از ان هشت است از ان در قدر ثالث یکیست و در رابع دو و در خامس یکی و از خفیه جهار

و ثالثه تذ**ین** است و کواکب ان سی ویك از ان در قدر ثالث هشت و در رابع شانزده و درخامس بنج و درسادس دو

و رابعه قیقوس است و کواکب آن بازده از ان در قدر ثالث یکی و در ^۶ رابع هفت و در خامس سه و خارج از ان دو کوکب است از قدر رابع و یکی از خامس

و خامسه نقاد و اوعو آست و کواکب آن بیست و دو از ان در قدر ثالث جهار و در رامع نه در خامس نه و خارج از ان کوکبی و احد از قدر اول و او آنست کی اور اسماك رامح خوانند

وسادسه فکه و کواکبآن هشتاست ازان در °قدرثانی یکی و او اول است ازان و او رامغیر فکه خوانند و در رامع منج و در خامس یکی و درسادس یکی

۱ _ شود ۲ _ موقع ۳ _ آن ٤ _ قدر ۵ _ از.

و سابعه الجاثى على ركبتيه وكواكب آن بيست و هشت است از ان در قدر ثالث شش و در رابع هيفده و در خامس دو و درسادس سه و خارج از ان كوكبى اواحداز قدر خامس.

و ثامنه مغرفه وصنج و کوا کب آن ده است از ان در قدر او ل یکی و ان اول است از ان و او رانسر واقع می کوبند و در ثانی دو ودر رابع هفت.

وتاسعه د جاجه و کواکب آن مفده است از ان در قدر ثانی یکی و او خامسه است از ان و او را ذنب الدجاجه کوبند و در ثالث منج و در رابع نه و در خامس دو و خارج از ان دوکوکب است از قدر رابع

و عاشره ذا**ت الکرسی** و کواکب ان سیزده است از ان در قـدر ثالث جهار و در رابع شش و در خامس یکی و در سادس دو و ثانـی عشر از ان او راکف الخضیب خوانند.

و الحادبه عشره حامل الرأس الغول و كواكب آن بيست وشش است از ان درقدرثانی دويكی از ايشان وان ثانی عشرست او را راس الغول ميكو بند ودر ثالث بنج ودر رابع شانزده ودر خامس دو و از سحابی بكی و خارج ازان سه است دو از قدر خامس و يكی خفی .

والثانیه عشره ممسك الاعتنه و كواكب آن جهارده است از ان در قدر اول یكی و او ثالث است از آن و اورا عیو"ق كویند ۲ و در ثانی بكی و در ثالث دو و در رابع هفت و در سادس یكی.

و ثالثه عشره العوق آ ، وكواكب ان تا بيست و جهار است از ان در قدر ثالث بنج و در رابع سبز ده و در خامس شش و خارج از ان بنج و همه از قدر رابع اند .

۱_ کواکبی ۲_ خوانند ۳_ دو .

و رامعه عشره حی**ه الحوآ.** وکوا کب ان هزده است ار ان در قدر ثالت منح و در رامع دوازده و در خامس مکی

و الخامسه عشره السهم وكوا ك ان نتج است از ان درقدر رابع مكى و در خامس سه و در سادس مكى .

و السادسه عشر. النسر الطایر و کواک ان نه است از ان درقدر ماسی مکی و او ثالث است از آن و اورا سر طامر گومند ودر مالت حهار و در رامع یکی ودر خامس سه و خارح از ان شش از آن درقدر ثالث جهار ودر رابع مکی ودر حامس مکی

و السابعه عشره ا**الدلفان** و كواكب ان ده اسب ار ان در قدر ثاات منح و در رابع دو و در خامس سه

و النامنه عشره . قطعة الم*ترس و كواكب ان جهار است و همه* خفی ^۱ .

و التاسعه عشره *الفرس و كواكب ان بنست است ار ان در فدر ثابي* جهار ودر نالب جهار ودر رابع به ودرحامس سه .

و العشرون المرأة المسلسله وكواك ان سست وسه است اران در قدر ناال جهار ودر رامع مامزده و در خامس جهار .

و الحادبه و العشرون المثلث و كواك ان جهارست اران درقدر ناك سه ودر رابع مك ابن حمله آستكي در جهت سمالي است و عدد ان سبصد و شست اسب ار ان در قدر اول سه ودر ثابي هرده ودرتاك هشاد و مك ودر رابع صذ و هماد و همت ودر خامس بنجاه و همت ودر سادس سرده ۲ وار حمه به واز سحابي بكي

و اما الح در فلك السروح است

صورت اولی ازان احمل است و کواکب ان سبزده است از ان در فدر ثالث دو ودر رامع جهار ودر خامس سش ودر سادس مکی وخارج از ان بنج است ازان درقدر ثالث بکست ودر رابع مکی و در خامس سه.

^۲ثانبه **ثور** وکواک ان سیودو است ازان درقدر اول مکی وان بانزدهم است ازان وان را د بران کویند وعین الثور ودر ثالب شش و در رابع بازده و در خامس سبزده و در سادس یکی وخارج ازان بازده است از ان ۳ در فدر رابع یکی و در خامس ده .

و ثالثه **تو امان** وکواک ان هزده است از ان درفدر ثانی دوودر ثالث منج و در رامع مه و در خامس دو و خارح از ان هفت است ازان در فدر رامع سه و در خامس جهار .

ورایعه سرطان وکواک ان نه است ازان در قدر رایع هفت و در خامس نکی و از سحانی نکی و خارج از ان جهارست از ان در قدر رایع دو و در خامس دو .

وخامسه اسد و کواک ان ست و هفت است از ان در قدر اول در و کی از ان و او ثامن است ار ان او را قلب الاسد کو نند و ملکی هم و ان دیکر و او سام و عشرون است از ان او را صرفه کو نند و در نامی دو و در ثالب شش و در رامع هشت و در خامس منج و در سادس حهار و خارح از ان منج برون صغیره از ان در قدر رامع کی و در خامس جهار .

وسادسه عذر او کواک ان ست وشن است از ان در قدر اول یکی و او رابع عشرست از ان و او را سمال اعرل خوانند و در ثال شش و در رابع هفت و در خامس ده و درسادس دو و خارح از ان سس است از ان در قدر خامس جهار و در سادس دو و با برسب مقالات باقی باشد بر جهت خو شاننرا آحر این مقاله کنم و این آخر مقالت همم است از محمطی ³

مقالب هشم

از فی دوم ارحمله حهارم کی درعلم ریاصی است حماریات است وسه شکل

۱ ا در د کرصور نافیه و عدد کو کبه هر نکی اد ان .

اما حوں تعدیم کردیم دکر حمیع صوری کی در حبت شمالی است و سع صوری کی در حبت شمالی است و سع صوری کی در در ملک السروح است باد کشم در بن موضع بمام صور را همه و کوئیم کی صورت سابعه از آنها کی در قلک السروح است معزان است و کواکت ان هشت آزان در قدر ثانی دو و در رابع حبار و در حامس دو و حرر رابع شح و در حامس دو و در سادس کی

و ثامنه مهرب و کواک ان سب و بك است از آن در قدر بانی بكی واو ثامن است از آن واو را فلت عمرت می کویند و در بالت سبرده و در راع بنج و در حامس دو و حارج از آن سه است دو از آن در قدر حامس و تكی سحانی

و تاسعه رامی و کواک ان سی و نك است از آن در قدر نانی دو و در بال به و در رابع به و در حامل هشت و در سادس دو م ارسحایی بل و عاسره حدی و کواک آن بست و هشت است از آن در قدر بالب حهار و در را م به و در حامل به و در سادس شس

و الحادمه عشره ساک المه و ان دلوست و کوا ک ان حهل و دوست و گوا ک ان حهل و دوست و گوا را ان در فدر اول می و او احر ان است و اور امم الحوت حواسد و در نال به و در رابع هرده و در حامی سیرده و در سادس کی و حارح ارباد این این این در رابع

و الماره عسره السمكمان و ان حوب است و هو اكد ان س و

حهار اسب ار آن در قدر ثالب دو و در رابع بست و دو و در حامس سه و در سادس هف و حارح ار آن حهار و همه از قدر رابع

و اس حملهٔ ال است کی در فلک الروح است و عدد کواک ال سیصد و حهل و شش است ار ال در قدر اول ننج و در ثانی به و در ثالب شست و حهار و در رابع صد و سی و سه و در حامس صد و بنج و در سادس باست و هف و ارسحانی سه و صعیره حارح ا ارعدد است ا

و اما در حهب حبوبی صورت اولی قبطس است و کوا کت ان میست و دو است و 7 از آن در قدر ثالت ده و در رابع هشت و در حامس حهار

و باسه حمار و کوا ک ان سی و هشت است از ان در قدر اول دو یکی ارشان و او ابی است از ان و را منک الحورا می حواشد و ان دیگر و اوسی و سحم است او را رحل الحوار می گوسد و در بابی حهار و در ثالب هشت و در رابع بابرده و در حامس سه و در سادس سح و از سحابی یکی

و اائه مهر و كواك ان سى وحهارس ار ان درفدر اول تكى واو آخر ا ست و او را احرااتهر مى كو مد و فمالحوت الحموني هم و در نال مح ودر رابع بنست و سس و درجامس دو

و راسه ادا و کوا الله ان دوارده است ارآن در ددر الله دو در راس مش و در حامس حهار

وحامسه کاس و کوا شد ان هر ده است از آن درهدر اول یکی است و او را سعری ممانی حواسه و سعری ممور هم و در ماك سح و در رائع من و در حامل هست و حارج از آن بارده است از آن در قدر آنی دو و در رائع ه

١- است أرعدد ٢- دارد ٣- اسان ٤ ارو أه- الحورا ١- هم

و سادسه . کلمبی کی منسوب است بمقدم و کواکب ان دو است از ان در قدر اول ککی واو اول است از ان و او را شعری شامی و شعری غمیصا خوانند و در رابع ککی .

و سابعه . سفینه و کواکب ان جهل و ننج است از ان در قدراول نکست و او ۱ جهل و جهارم است از ان و او را سهمل کوبند ۲ و در نامی سُس و در ثالب بازده و در رابع نه و درخامس هفت و درسادس بکی

و نامنه . شجاع. و کواک ان سست و سنج است از ان درقدر ثابی کست و او ثانی عشرست ار ان و او را عنق الشجاع کو سند و فرد 7 هم و در ثالث سه و در رام موزده و در خامس کی و در سادس کی .

و تاسعه . باطیه و کوا کب ان هف است همه از فدر رامع .

و عاشره . غر اب و کواک ان هفت است از ان در قدر ثالب بنج و در رامع مکی و در خامس یکی .

والحادیه عشره. فنطورس و کوا ک ان سی و هفت است از ان در قدر اول تکست و ان 3 خامس و بلثون است از ان و او را رجل و فنطورس کونند و در ثانی بنج و در ثالب هفت و در رابع هفده و در خامس هشت .

والثامه عشره . سبع و کواک ان بوزده است ار ان در فدر نال دو و در⁷ رامع بازده و در خامس شش .

والمالثه عشره . مجمره وكواك ان هفت است از ان در قدر رابع سمح و در حامس در

والرابعه عشره . اکلیل جنوبی و کواک ان سرده است از ان در قدر رابع نایج و در خامس سس و در سادس دو . و الخامسة عشره. سمكه جنوبى و كواكب ان يازده است از ان در قدر در قدر رابع نه و در خامس دو و خارج از ان شش است از ان در قدر ثالث سه و در رابع دو و درخامس يكى. اينست حمله انج درجهت جنوبى است و عدد ان سيصد و شانزده است از ان در قدر اول هفت و در ثانى هژده و در ثالث شست و سه و در رابع صذ و شست و جهار و در خامس بنجاه وجهار و درسادس نه و ازسحابى يكى. بس جمله كواكبى كى مشتمل است برين صور و بر خارج از ان و مقايست بران واقع شده است هزار و بيست و دو كوك است از ان درقدر اول بانزده و در ثانى جهل و بنج و در ثالث دويست و هشت و در رابع جهارصد و هفتاذ وجهار و درخامس دويست و هفده و در سادس جهل و نه و از خفيه نه و از سحابيه بنج و صغيره خارج است ازعدد.

با در اصناف تشکلی کی لایق باشند باین کو اکب و ازبس اصناف تشکلی کی بعضی راست یا بعضی کی باقیست ابدا بر حالتی و احده یاد کنیم اصناف تشکلات دیکر ایشان و کوئیم اسما تشکل ایشان بقیاس با کو اکب متحبره ان است کی بعد ا ننها ازیشان بر تثلیت باشد با تربیع با تسدبس یا مقارن ایشان باشد با مفایل .

و اما تشکل ابشان بقباس با شمس و قمر نزد اول احتماء اسمان ماشد بشعاع هر دو یا نزد مقارنه ابشان هر دو را یا نزد اول ظهور اسمان از شماع هر دو .

و اما تشكل اشان نفياس با ارض وحده ان ناشدكي بر دابره افق مشرق باشند يا مغرب با بر دابره صف النهار فوق الارض باشند با تحت الارض.

و باید کی بدانند کی زمانی کی در ان کو ک³ ابتدا کند ار و تدی

١- دويم ٢- باشد ٣- را ٤- كوكب درآن

معمنه تا عودت او مایں لکی است در هر موضعی جه او محیط است مدورة واحده در حس .

و اما زمانی کی کوک در ان اشدا کند اروتدی معنه تا بوتدی مقابل او رسد اکر نظر در آن کنند نصاس با دایره صف النهار هم یکی باشد در هرموضعی چه محمط است سصف دوره و اکر نظر در ان کنند مصاس بافق اکر معدل النهار برسمت الراس باشد هم یکی باشد چه دایره افق انجا تنصف دوایر منواری می کند و اکر مایل باشد از سمت الراس یکی بیاشد الا در کوکی کی اتفاق افتد کی بر معدل النهار باشد چه دایره افق در کل میول نفسم دوایر منواری نفسی می کند عبر متشابه و عبر متساوی

و دیکر رمانی کی در ان کوک اشدا کند ار مشرق با معرب و تا احد توسطی السماء رسد مساوی رمانی باشد کی میان ان توسط سما باشد کی او راست و میان طلوع او با عروب او در هر موضعی حه دایره صف النهار ابدا تنصف قطع دوایر میواری کند کی قوق الارض باشند وابح بحث الارض باشند

و اما رمایی کی میان طلوع کوک است با عروب او و میان هر یکی ار دو بوسط سما در کره مایاله یکی بیاشد و اما در کره هنصه می بی بیاشد جه افسام دوایر میواری کی فوق الارض اید و ایج تحت الارض اید مساوی اید و از ایجهت واجب شد کی کوا کت کی در ایجا متوسط سما شوید معا طلوع ایشان ایدا معا باشد و عروب معا و واحب سد در کرة مایله کی کوا کتی کی میوسط سما سوید معا طلوع و عروب ایشان معا بیاشد ایک کوا کتی کی مایل باسند بحنوب طاوع ایشان ایدا میاحر باشد از طاوع کوا کتی کی مایل باسند بیمال و عروبشان میقدم باشد

۱ کسد درآن ۲_ اسحا ۳_ دار ٤ عرف ه متصه

و اما شکل اشاں بھیاس بارص وشمس معا بربه و حه میںانند و ابرا اشکال میحواسد

و اول را ار ان طلوع صاحی حواسد و اس بان باشد کی کوک وشمس هر دودرافوشرهی باشند و او راسه صبف است یکی را بآن شباسند کی طاوع عدوات مام ۳کی به سنند و اس ان باشد کی کوک در اول احتفاء او باشد و لیب کامد کی طلوع کند بعد از طاوع آفیات

و دوم را ،طاوع عدوات مقارن حصفی و اس ان باشدکی کوکک³ شمس معا درافق شرقی باشد و سم را بطلوع عدوات متقدم کی سنند واس بان باشدکی کوکت دراول بشریق او باشد وطاوع کند بس ارطاوع شمس

و شکل نابی را بوسط سما صباحی حوانند و اس بان باشد کی حون شمس درافق شرقی باشد کوک مر صف النهار باشد با فوق الارض با بحت الارض و او را سه صنف است بکی را بآن شباسند کی بوسط سما عدوات مانع که به بیبید و اس بآن باشد کی کوک لیب بکید کی متوسط سما شود بعد ارطاوع آفتات

ودوم را سوسط سما عدوات مفارن حقیقی واس بآن باشد کی توسط کو کب سما را وطلوع سمس معا باسد

وسمرا بوسط سماءعدوات متعدم واس بآن باشدكى كوكت منوسط سما شود دروف سمس طاوع كند وآنج ارس فوق الارض باسد آثرا بنند وسكل بالت را عروب صناحى حوانيد و اس بان باسد كى كوكت در افق عربى كند °

ودوم را معروب عدوات مفارن حصفی و این بان باشد کی عروب کوکت و طاوع سمس معا باشد

۱ ـ شكلاب ۲ ـ نشيس ۳ ـ نابع ٤ ـ و ۵ ـ ناشد و شيس در اين شري و اورا سه صف است بكي را بآن شاسدكه عدوات بابع كه به نشد و اين بان باشدكه حون شيس طلوع كند در آن وقت كوكت عروب كند

وسم را بعروب عدوات مىفدمكى بىنند و اين ىآن باشدكى اجون كوكب غروب كند شمس دروف طلوع كند.

و شکل رامع را طلوع طهری خوانند واین آن باشد کی جون کو ک در افق شرقی باشد شمس بر دا بره صف النهار باشد و او را دو صنف است. کی بهاری کی به سنند و اس آن باشد کی جون شمس متوسط سماء شود فوق الارض کو ک طاوع کند و دوم لیلی کی سنند و این باشد کی جون شمس میوسط سما شود بحت الارض کو ک طلوع کند.

و سکل خامس را بوسط سماء طهری خوانند و این بان باشد کی کوک وسمس معا دردابر و نصف النهار باشند واورا دو صنف است هردو بهاری کی به بنند و این بان باشد کی جون سمس متوسط سما باشد کوک با او باشد فوق الارض با تحت الارض و دو صنف لیلی یکی را به بینند و این باشد کی کوک و شمس میوسط سما شوید معا تحت الارص و دیگر را بینند و این بان باشد کی کوک فوق الارض باشد برمقابله شمس .

وشکل سادس را عروب طهری حوانند و این بان باشد کی کوک در افغ عروبی ۲ باشد و سهس در دایره صف البهار واو را دو صنع است کی بهاری کی به سنند و این بآن باسد کی جون شمس متوسط سما شود ۳ فوق الارض کوک عروب کند و دیگری لیلی کی بینند و این بآن باشد کی جون شمس متوسط سما شود ۳ تحب الارض کوک عروب کند.

و شکل سامع را طلوع 3 مسامی خواسد و این بان باشد کی کو کب در افق شرفی باشد و شمس در افق عربی و او را سه صنف اسب یکی 9 را باب شناسند کی طلوع مسایی تامع کی بینند و این بان باشد کی شمس عروب کند کو کد دروف طلوع کند.

و دوم را نطلوع مسانی مفارن حصفی و این نآن ناشد کی طلوع کوک و غروب شمس معاً ناشند.

وسیم را مطلوع مسامی متعدم کی به بینند و این بان باشد کی جون کوکب طلوع کند شمس در وقت عروب کند.

و شکل کامن را توسط سماهٔ مساسی خوانند و اس مآن ماشد کی جون شمس در افق غربی باشد کوک برصف النهار باشد با فوق الارص با تحت الارص واو راسه صنف است یکی را بان شناسند کی بوسط سماء تابع وابن بآن باشد کی جون شمس عروب کند کوک دروقب متوسط سما شود و آنح از س فوق الارص باشد آبینند

و دوم را سوسط سماء معارن حصعی و این مآن باشد کی توسیل کو که سما را و عروب شمس معا باشند وسم را بتوسط سماء مسابی متقدم کی به سنند و این بان باشد کی جون کو که متوسط سما شود شمس در وقت عروب کند و شکل تاسع را عروب ما ای حواسد و این بان باشد کی کو که و سمس معا در افق عربی باشد آواو را سه صبف است یکی را بال شناسند کی عروب مسابی تابع و این بان باشد کی کو که در اول احتفاء او عروب کند دید ارعروب شمس در وقت

و دوم را مسامی معارن حصفی و اس مان ماشد کی عروب کوک وسمس معا ماسد وسم را معروب مسامی منفدم کی به سند و اس مآن ماسد کی کوک دراول بشریق او عروب کند بسس از عروب سمس

ح در مهار به کو اکس با نه آهاب را در طلوع بادر توسطسمایادر غروب.

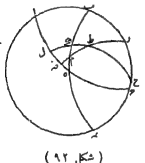
مدرسی کی منصل می شود آنج بهدیم دکر آن کردیم کی بدایم بعطی را

ار فلك البروح کی متوسط سماء سوند با ۷ تکی از بن کواک با طاوع

کند با آن با عروب باین طریق کی ما واصف آنم

١- طلوع ٢- به يدد ٣- اشد ٤ بدارد ٥- سيم ٢- يا ٧- تا

فرض كنيم أولا از براى انج متوسط سماء مى شود با ايشان دايره ما ره با قطاب اربعه را ا ب ح ء ونصف دايره معدل النهار ا ه ح و صف دايرة البروج ب ه ء و توهم كنيم كوكبى را نزد نقطه ط و برون آريم به معدل النهار از قطب ا و وان نقطه ر است و از قطب فلك البروج و ان نقطه ح است دو قوس كى بنقطه ع ط بكذرند و ايشان د ط م س ح ط ك لند وروشن است كى نقطه ط متوسط سماء شود يا دونقطه م سازمعدل النهار و از فلك البروج . بس مى كويم كى اين دو نقطه (شكل ٩٢)



معلوم اند و قوس سط هم معلومست و ان بعد کوکب است از معدل النهار جه نسبت جیب قوس ح ا و ان جیب مجموع ربع است و کل میل بحدب قوس ا ز ا وان حسب کلی است مولف است از نسبت حسب قوس ا و ان جیب مجموع ربع است و میل ثانی درجه

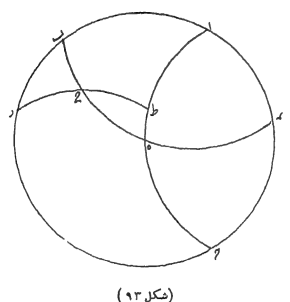
کوکب سجبب قوس ل ط وان حسب مجموع میل درجه کوکب است و مقدار عرض او واز نسبت جیب قوس ط سه سجیب قوس سر وان جیب کلی است بس قوس ط ساذن معلوم باشد.

ودیکر بجهت انك نسبت جیب قوس رح وان جیب کل میل است بحیب قوس ح ا ران حسب مجموع رمع است و کل میل مولف است از نسبت جیب قوس ر ط و ان حیب تمام بعد کو کب است از معدل النهار بجیب قوس آل ا و ان جیب مطالع قوس ک ساست کی معلوم است در فلك مستقیم بس قوس ندل اذن معلوم باشد واز قبل قوس ند ا معلوم قوس من از فلك البروج معلوم باشد بس دو نقطه م س اذن معلومان باشند واما علم از فلك البروج معلوم باشد بس دو نقطه م س اذن معلومان باشند واما علم

۱-۱ و و ۵- ح ل ٦- ط نه و آن جب مد کو کب است از معدل النهار واز نسبت جب قوس نه ل بجیب قوس.

بنقطی کی با ثوابت طلوع کنند یا غروب از معدل النهار و فلك البروج جنان است کی وصف میکنیم .

فرض کنیم دایره نصف النهار ا س ح ء است و نصف دایره معدل النهار ا ه ح و قطب او نقطه ر و نصف دایره افق س ه ء و کو کبی را فرض کنبم کی طلوع کند بر نقطه ح و رسم کنیم ربع دایره کی بدو نقطه ر ح بکدر ن و ان رح ط است بس نسبت حببب قوس ر س و ان جیب ارتفاع قطب است از افق بحسب قوس ب ا وان حسب تمام اوست مؤلف باشد از نسبت حبیب قوس ر ح وان حسب تمام بعد کو ک است از معدل النهار بجیب قوس . ح ط و ان جیب بعد اوست از معدل النهار واز نسبت جیب (شکل ۳۹)



قوس ط ه سحسب قوس ه ا وان حسب کلبست بس قوس ط ه معلوم باشد و نقطه ه از معدل النهار کی ما نقطه حطلوع کند معلوم ا

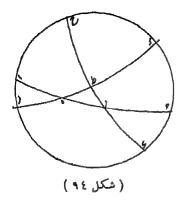
و اکر ما فصل کنیم از نزدنقطه ط قوس مساوی قوس ط هجون

وس ط کے عروب کوکٹ ما نقطه کے باشد ارمعدل النہار جه عروب اوبر فوس باشد مساوی فوس سح و دیکرزاو به کند فدام دا برہ صف النہار مساوی راو به کی ارورای او دو قوس ا د اط ا بان محیطابد.

واز قبل انج روشن شد ارمطالع قسی قلك البروج و معارب انشان در هر افعی آن جرو از قالت البروج كی طلوع كند با نقطه ، از معدل وان حرو از وكی عروب كند بانقطه كوبا كوك معاوم باشد وروس اسب كی اوقائی كی شمس تحقیقت بران نقطه باشد در آنها بانند طلوع و عروب و توسط سماء كی نقیاس بامركر شمس كرند ع ۲ در طهور كوا ك ناسه روس را و اختفاء ایشان از رویت

اما طهورات اس كواكت ما سمى باسم معادير ابعاد ابشال ارافيات تحب الارص در جميع مواصع مقدارى واحد بل كى محياف مى سودار فيل مقادير ايشال در عرص از آفيات و از قبل مقادير ايشال در عرض از آفيات و از قبل احتلاف مبول فلك البروح برآفاق حهما جول توهم كبيم داير دسف البهار را ا ب ح ع و سعف دايره البروح ا ه رح و سعف دايره افيق ب ه ع و فرض كنيم آفتات را بحت الافق بر بعطه ر فوس ه ر ابدا محيلف مى باسد در هر يكى از احوالى كى باد كرديم

اما در کواکی کی اسان اعطم اند اس قوس در سان اصعرست و اکر حه عروض اسان متساوی باشند و همچنان حال اسان درانجووض اسان اکش باشد و اکر متساوی باشند در عطم و اکر متساوی باشند در عطم و اکر متساوی باشند در عطم و در عروض هم هرکاه کی میل فلك البروح بر افق بیش " باشد راو به ع ه ر را اصعر کند و بحسب انباشد اول طهورات اسان اربعدی اعظم ار قوس ه ر حه اکر رسم کنیم صف دایره ح ط ر کی بیقطه حکی بیقطه حداد و ان قطب افتق اسب و بشمس جه بعد شمس تحت الارض در



کوکب واحده باعیانها ابدا مساوی قوس رط می یابند جه شعاعاتی کی از شمس می یابند بفوق الارض بر مثالی واحد اند در ابعادی کی بدین صفت اند. (شکل ۹۶)

بس بایدکیما بدانیمکی هرکاهکی قـوس ه ر معلوم باشد ببعضی ارصاد

کی اتفاق افتد در افقی معلوم قوس رط هم معلوم باشد جه جون نقطه حکه کوکب با آن طلوع میکند معلوم بوذ نقطه ا با اوسط متوسط شود معلوم باشد بس قوس ا معلوم باشد و قوس ا ح هم معلوم است جه بعد یکی از دو نقطه ا ح از معدل النهار معلوم است بس قوس ا نادن معلوم باشد و نسبت جیب قوس ا س سجیب قوس ب ح و آن حسب کلیست مولف باشد از نسبت جیب قوس ا معلوم بحسب قوس م ر معلوم و از نسبت جبب قوس رط بحیب قوس معلوم باشد قوس و رمعلوم رط اذن معلوم باشد . و هرکاه کی این قوس معلوم باشد قوس ه ر معلوم باشد در هرافقی جه نسبت جیب قوس ح و ان جیب کلیست بجیب قوس باشد در هرافقی جه نسبت جیب قوس ح و ان جیب کلیست بجیب باشد در هرافقی جه نسبت جیب قوس ح و ان جیب کلیست بجیب نوس ط ر معلوم و از نسبت حسب قوس ر ه بحسب قوس ه ا معلوم بس ره ادن معلوم باشد و باین طر بق بعنه و اقف شویم براختفاء کو اکب درغروب و ابن بان باشد کی وضع فلك البروج در جانب دیکر کنیم سحسب انج و ابن بان باشد کی وضع فلك البروج در جانب دیکر کنیم سحسب انج مقالت هشتم است از مجسطی .

مقالت نهم از جمله جهادم کی در علم ریاضی است مشت باب است و ده شکل ۱۱ در مراتب ا کر شمس و قمر و کو اکب خمسه

اما بعد از علم ما ۲ بانج احوال کواکب ثابته اقتضاء ان می کند باید کی اتباع کنیم آنرا بانج لازم میشود کواکب خمسه را و تقدیم قول کنیم درمراتب ُ اکر ایشان و کوئیم.

ا كثر علماء از اضحاب تعليم متفق اند بر انك " ثلث كى اولش زحل است و دوم مشترى را وسيم مريخ را تحت كره كواكب ثابته اند و فوق اكر كواكب باقيه وبرانك كرتى الزهره وعطار دميان كرتى الشمس و القمراند.

و قومی از انهاکی بعد از انجماعت آمدند ایشان را هردو هم فوق کره شمس نهادند از قبل انك نیافتند ایشان را هم "کی ستر شمس کنند در وقتی ازاوقات. و این قیاسی نیست کی موثوق بهباشد ازقبل انك ممکن است کی هر دو تحت شمس باشند و در استقامت مایین الشمس و بین ابسار ما نباشند جنانك نمی یامیم در اکثر عر"ات قمر تحت الشمس کیستر کند او را ازما.

و جون امر برین وجه بوذ کی وصف کردیم و این کواکب را آ اختلاف منظری محسوس ببود جه بان دانند حقیقت این ابعاد را از ارض رتبت قدما احق و اولی بوذو اشبه بامر طبیعی از وسط کردانیدن شمس میان کوا کبی کی دور شوند از وهر بعدی و میان کوا کبی کی جنین نیستند

١-اول ٢-بدارد ٣-كه ١ كر ٤- راست ٥- بدارد ٦ و ٧- بتصديق.

مل امدا متحراث امد حوالی اصاب حرکنی کی دور شوذ ارو ما ملی ا ارض معدی کی اختلاف منطر او دو ۲ قدری کردذ .

سادر آنج مىفدم شد وآن از اصولى كى عمل برآن كنند در كواك خمسه.

جون بحث ار حرکات ادوار هر یکی از س کوا کت بار صادی بود کی بان اعتبار کنند و رصد بصر در آن رلل حقی واقع مشد احتلاف عارض محسوس کردد در زمانی کی سائند و عظم ³ باشد جون بحت در زمانی قصر باشد و بسر ⁹ باشد جون بحت در زمانی طویل باشدو کامناشد کی واقع شود بر ایشان ⁷ در بحت از بن احتلاف ^۷ ایج بستر بیاند از قبل ایک هر یکی را از بی کوا کت دو اختلاف ^۸ بینند غیر مساوی ⁹ و دوم ایک حرکت می کنند در حمع اجراء فلک البروح در از مان مساوی حرکات ایک حرکت می کنند در حمع اید اجتماعی کی دشوار شود با آن بمتر آنج محصوص است بهریک از ایشان اما ارصاد این کوا کت کی وقعات و طهور ایشان راست تحصیل آن مکی بیست.

اما وقعاب ۱۱ سجهت الگ الشالرا للحس مي باشد مدّني طويله ۱۲ واقف شويد در ان للحقيقت

و اما طهور اشال ار فیل ایج عارض میشود در اول طهورات اسان بسب صناء بهار و این ۱۳ از برای احیلاف هوا و احیلاف اسان کی رصد اشان ۱۴ در طول و در عرض حطائی از جهت احتلاف روانائی کی احدات ان کند نقاطع دا بر وقلک البروج و دو این مار و نایج

۱ - ساملی ۲ - دو قدری ۳ - دو س ٤ - وعطم ۵ - یسیر ۲ - در اسان ۷ - احدالاهات ۱۸ - می ۱۹ - یکی ارشان آست که دور بی شوند از شمس در ازمان مساوی انعاد عیر متساوی ۱۰ اندا ۱۱ - وقعات ۱۲ - وایشانرا مدتی یسکه واقف ۳۱ و ۱۶ - میکند و دیگر ارضاد این کواکت را چون قیاس کند نکواکت ثابته و ازیشان در بعدی سیار باشدگاه باشد که عارض شود در معرفت مواضع ایشان

رصد می کنند جه آنها در کل احوال زوایا قایمه نباشند واز برای این. اسباب تحصیل وقوف بانج احتاج شوند بمعرفت ان ۲ از امر این کوا کب جون سلوك طرفی کنیم دران کی تقدیم کردیم ایشانرا عسر می شود. حت درصفت حرکات و سطی کوا کب در طول و در اختلاف.

اما جون تقدیم کردیم این اشیاء را تا ^۶ وصف کنیم اینجا امر این حرکات را وکوئیم اولاً کیما بحرکت طول حرکت مرکز فلكتدویر می خواهیم بر فلك خارج مرکز و بحرکت اختلاف حرکت کوکب در فلك تدویر .

وجون حرکت اختلاف هریکی از کوا کب ثلثه اعنی زحل و مشتری و مریخ بحسب موقع اوست از افتاب بحرکت وسطی او و او عاید مدشد بمثل ان اختلاف جون عمود می کرد بمثل ان موقع از شمس بدانستند ازین کی حرکت اختلاف هر یکی از بشان مساوی بعدی است کی میان ایشان است و افتاب بحرکت وسطی او واین بعد واجب است کی مساوی باشد و آفنلی را کی میان حرکت وسطی شمس است و حرکت کوک باشد و آخب شود اذن کی حرکت هریکی ازیشان درطول واختلاف جون بس واجب شود اذن کی حرکت هریکی ازیشان درطول واختلاف جون حرکت کوک خمه کنند مثل حرکت شمس وسطی باشد . و جون دیکر تباعد هریکی از دو کوک زهره و عطارد از شمس بحسب حرکت اختلاف بوذ واجب شد دو کوک هریکی ازیشان در طول مساوی حرکت وسطی شمس باشد .

بس جون مقدار حرکت شمس وسطی اعنی زمان عودهٔ کی در ان عدد ادوار اختلاف این کواکب تمام شود معلوم باشد عدد ادوار ایشان در طول در زمان آن عدد ۲کی ۸ هم معلوم باشد .

و جون قسمت کنیم در هر یکی از این کواکب اما زمان عوده

عامام زمان سنه شمسي واماأ عدد ادوار اختلاف وأعدد ادوارطول بعدد اجزاء دور واحد انج حاصل شود مارا از عدد ایام و عدد اجزاء هریکی از اختلاف و طول در زمان ان مدت معلوم باشد بس جون قسمت كنيم دیکر عدد احزاء اختلاف و ۲ عدد اجزاء طول هر یکی را ازیشان برعدد امام او "حركت اختلاف وحركت طول دريوم واحد معلوم باشدوهمجنان درشهر واحد و درسنه واحده مصریه بس جون ترتیب کنیم ایشان را جداولی مابدانیمازان مقادیر هریکی ازین مسیرات در اوقاتی کیخواهیمآنرا . ۳

در اصناف اختلافی کی عمل بآن کنند در امر این کواک

و انج از بی ان روذ کی کفتیم انست کی بیان کنیم اختلافی کی عارض میشوددر مسرات این کواک درطول. بس میکوٹیم کی ما بدرستی ببان کردیم کی سبب این ا اختلاف آن است کی حرکت ایشان بر افلاکی یاشد خارجة المراکز یا بر افلاك تداویری كی مراكز ابشان كـردند بر افلاكي ° مراكز ايشان مركز فلك البروج باشد.

و زود باشذکی بیان کنیمکی ایشانرا دو اختلاف عارض می شود يكي بحسب مواضع أيشان از أجزاء فلك البروج. و ديكر بحسب قياس ايشان بشمس واين صنف اخيرازين هردورا مي يابند بارصادمتابعه دراجزاء واحدہ باعبانیا کی زمانی کی از حرکت 7 وسطی است تا حرکت صغری والنهمني ممكن نباشدكيعارض شود برجهت فلك خارج مركز بل ممكن است کے عارض شود ہر جہت فلك تدوير و اپنن وقتي باشد کے حركت کوک درو در ابعد بعد بر توالی بروج باشد.

و اما اختلافي كمي عارض ميشود بحسب اجزاء فليك البروج او بخلاف ابنست اعنى زماني كي از حركت صغرى است تا حركت وسطى ابدا

۱ ندارد ۲ ندارد ۳ چهارم ٤ ندارد. ٠ کي. ٦ عطمي است تا حركت وسطى ابداً اطول باشد اززماني كه ازحركت.

اطول باشد از زمانی کی ان حرکت وسطی است تا حرکت عظمی و ایس معنی ممکن نیست کی عارض شود بجهت فلك تدویرو بر جهت فلك خارج مرکز هم برسبیلی کی بیان کردیم آنرا درشمس الا انك اولی ان است کی انرا برجهت فلك خارج مرکز کنیم.

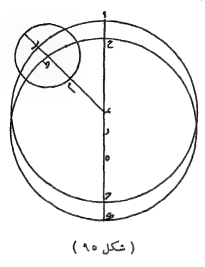
و باید کی بدانند کی حرکات افلاك تداویر بر افلاك دیکرند کی ایشانرا معدلات المسیر خوانند وایشان مساوی اندافلاك ا راکی تداویر برایشان اند وایشانرا حوامل خوانند هم . واکر این افلاك اعنی حوامل در جمیع این کواکب غیر عطارد تنصیف خطوطی کند کی مبان مراکز افلاك معدلات المسیر باشند و میان مرکز فلك البروج .

و اما در عطارد مرکز فلك معدل مسر او تنصيف خطى ميكند کى ميان مرکزی باشد کی مرکز فلك حامل حول او حرکت می کندو ميان مرکز فلك البروج جه ما امر اين کوکب را وحده جون امر قمری يابيم در انك فلك حامل او حرکت ميكند هم بر حوالی ان مرکز بخلاف توالی بر وج دوره واحده در هرسالی جه او را می بینند دردوره واحده بر نقطه اقرب قرب دوبار جنانكقمر را عارض می شوذ ان درشهر واحد دو بار.

و بحقیقت سهل شود فهم انج تقدیم کردیم جنابك وصف کنیم. و او آن است کی تو هم کنیم در اصلی کی عمل کنند بر آن در امر این کوکب غبر عطارد فلکی خارج مر کز برو آب حول مر کز ء و قطر آء حوبر ومرکز فلك البروج نقطه موفرض کنیم کی نقطه ۴ آ ابعد بعدست و نقطه ح آ قرب قرب و تنصیف کنیم ء درا بر نقطه ر و رسم کنیم بر آن دایر شبعدی مثل ء اوان ح ط علی است و روشن است کی او مساوی

۱-کی ۲- و مراکز ۳- کواکب را ٤- خط، ٥- با سدی

دايرهٔ ا ب ح باشد ورسم كنيم برمركز ط (شكل ٥ ٩) فلك تدوير ل م و وصل كنيم خطل ط ع م وتوهم كنيم كي سطوح افلاك خارجه المراكز .



سطوح افلاك تداوبر جميعا در سطح دايرة فلك البروج است جه عارض نشود در حركت طول ا اختلافی كی او را قدری باشد ميان انك در سطح دايرة البروج باشند و ميان انك باشند از ان بران وجه كی روشن شود بعد از بن انكاه می كوئيم كی اين سطح همه مرا دور میكند مر توالی بروج

حول نفطهٔ ه بمقدار نقلهٔ کواک ثابته و خط ل ط م دور می کند هم بر توالی بروج حول نقطه ع بمقدار عودات کواکب در طول و نقطه ط حرکت کند ابدا بر دابرهٔ ح ط و کوکب بر فلك تدو برلم حرکتی کی سبب ³ ان عودات او بقطری کی محاذی نقطه ء است ابدا بمقدار حرکاتی می کرد دکی اختلافی راست کی بفیاس با شمس باشد و حرکت او از نقطه کے ا بعد بعد است بر توالی بروج باشد.

وامادر اصلی که عمل ران کنند درعطارد مارسم کنیم فلکی خارج مرکز جنانك رسم کنیم انرااز بیش وفرض کنیم کی سایر اشیاء را کی یاذ کر دیم باقی است بحال خوش وفصل کنیم از خط اح (شکل ۹۹) از جهت نقطه آ خط ء ر مثل خط ء و فرض کنیم کی مرکز فلك حامل حرکت کند حول نقطه ر بخلاف جهتی کی فلك ندو بر حرکت مان میکند حرکتی

۱_ حرکت درطول ۲_ مایل ۳_ او دوری کنند ٤_ بسبب . ٥ ـ کردیم .

مساوی حرکت احط رح طتا عودهٔ هریکی اردو حطء ب رح طاما منعطه از فلك الروح بكبار باشد در سالی و اما عودهٔ هر بكی از شان بان دیكر روش است كی دو بار باشد در سالی و مركر این فلك كی یاد

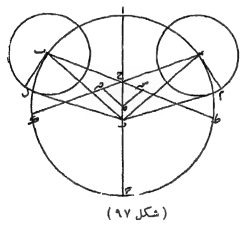
(17 152)

کردیم بعد او ایدا از بعطه ربعدی باشد مساوی هر یکی ار دو حط ه ء ء ر مثل حط رح س دا بره صعیره کی این مرکر رسم آن کند بحرک حوس بحلاف بوالی بروح برمرکر و بعد رح کدرد ایدا بر بعطه ء کی معدل مرکر فلک ثبات است کی معدل المسیرست و فلک متحرک و ان حامل

است مرسوم باسد ابدا برمرکر ح و بعد ح ط کی مساوی خطء ا است و ان فلك ط ك است و مرکر فلك تدوير برو ۲ باشد و آن ۳ بعطه ك است و بايدكی بدايند کی ادوار در طول حون عابد بمی شود ٤ با بعطه عطه ۵ فال البروح و به با بعطه ابعد بعدار افلاك حارجه المراكز سبب اسفال ایشان بس حركات درطول محیط بشود بعوداتی کی اشایرا بابند به بعطه ابعد بمد ارافلاك حارجة المراكرلكن بنقطه ۱ افلایس واعتدالی برآن و حه کی تابعرمان سنه شمسی باشد تا بیان کنیم اولا بر حسب این اصول هم کی جون بعد مرکر فلك تدویر از دو حاید بقطه ابعد بعد و اورت فرت بعدی مساوی ۸ باشد هر دو راویه احتلاف کی منسوت است بقلك البروح مساویان باسند و دو را و به اعظم احتلاف در فلك تدویر متساویان باشند

ورس كنيم كي فلك ٩ حامل ا ب ح عاست حول مركر ، وفطر

۱ ـ بدارد ۲ ـ مکر ۳ ـ وابی ٤ ـ شد ه ـ بقطهٔ ۲ ـ معد ۷ ـ سقط ۸ ـ مساوی ۹ ـ بدارد

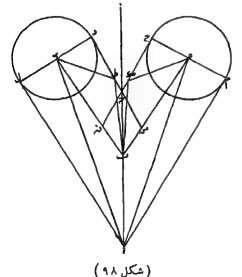


راست کی منسوب است بفلك البروج مساوی زاویه در است وزاویه ب ر ل کی اعظم زاویه اختلاف است در فلك تدویر مساوی زاویه عراست.

اما اختلاف مرکب ازین دو اختلاف جون هر دو در بیك جهت باشند از ابعد از فلك خارج مرکز هم متساوی باشند جه دو عمود ب ل عم برون آریم و دو عموده به مه سه وروشن است کی اینان هر دومتساوی باشند جه دو زاویه سه ح م سح ه متساوی اند و دو خط سه ح ح ۳ متساوی باشند و دو خط ب ط د که هم متساوی وانصاف ایشان و همجنان دو خط ک ح ع ح متساوی اند و ح ر مشترك است و دو زاویه ب ح ر متساوی اند س زاوبه ح ب رمساوی زاویه ح ع ر باشد و خطب ک مثل خط ع م است و دو زاویه ل م فایمه بس زاو به ب ر ل مساوی زاویه ع ر م باشد . و اینست آنج خواستیم کی بیان کنبم .

١- بيرون ٢- و ٣- نه.

و فرض کنیم دیکری از برای اصلی کی عمل بر آن می کند ۲ در امر عطارد و ۳ قطری را کی مار باشد بمرا کز افلاك او و بنقطه ابعد بعد خط ا ب ح و برآن نقطه آ مر کز فلك البروج و نقطه ب مرکز فلك معدل المسیر و نقطه ح انك مرکز فلك حامل حول او حرکت می کند و برون آریم دوخط ب ع ب و از برای حرکت فلك تدویر بر توالی بروج و دوخط ح د ح ح از برای حرکت فلك حامل بخلاف توالی بروج کی مساویست در سرعت حرکت فلك تدویر را و روشن است کی زوایائی کی نزد دو نقطه ح ب است متساوی باشد و دو خط ع ب ب و موازی باشند از آن دو خط ح ر د ح ح و توهم کنیم بردو نقطه ط که دو مرکز از برای دو فلك خامل و فرض کنیم کی هم ۴ ایشان بدو نقطه ع و باشد و رسم کنیم حول خط د ر د ح و توهم کنیم بردو نقطه و باشد و رسم کنیم حول خط د ر د خو فلک تدویر متساوی و برون آریم دو خط ا ل ا م مما ستین می هم دو خط ا عاه بس کوئیم کی زاویه ا عام هردورا از جهتی و احده و و صل کنیم دو خط ا عاه بس کوئیم کی زاویه ا عام در کی اختلافی راست کی منسوب است فلك البروج مساوی زاویه (شکل ۸ ۹)



ا ه ب است و زاویه ء ا

لکی اعظم زاو به اختلاف
است در فلك تدویر
مساوی زاویه ه ا م است
جه برون آرم خطوط
ب ط ب ك ط ء ك ه
و برون اربم دو عمود
ح ند ح سه و دو عمود
ع ره ح و دو عمود ء ك

۱ ندارد. ۲ می کنند. ۳ ندارد. ٤ - بمر . ۱ مساوی.

اما علم بان جنان است کی جون V بشناسیم بعدی صباحی را از اعظم او از موضع شمس بمسیر اوسط او کی موضع کو کب است بمسیر اوسط او و بعدی مسائی او A مساوی او موضع نقطه ابعد بعد از فلك خارج مركز در نقطه باشد از فاك البروج کی P مابین موضعی الكوکب باشد .

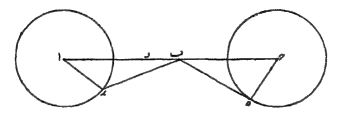
واما این نقطه اعنی العدبعد اقطار افلاك كواكب خمسه كی هارست بان ایشانراحركت انتقالی ۱ است بر توالی بروج حول مركز فلك البروج مساوی زمان انتقال كره كواكب ناشه جنانك روشن شده است از فیاساتی كی در ماین ازمان ارصاد باشند ۱۱

و ۱۱ در انك كو كب عطاره باقرب قرب خوذ رسد در دوره دو باد .

اما طربقی کی بان بشناختیم انرا ان است کی توهم کنبم کی قطر

۱ـ متساویان. ۲ـ ندارد. ۳ـ ح ک ب. ٤ ـ ندارد. ۱۰ دب مساوی رزاویه. ٦- پنجم. ۷ـ ما. ۸ـ را. ۹ـ در. ۱۰ ـ انقالست. ۱۱ ـ باشد. ۱۲ ـ ششم،

ما ر با بعد بعد خط ا ص ح است و بران ا مركز فلك البروج نقطه ص و فرض كنيم كى نقطه ا ان است كى بر و ا بعد بعد يابند وموضع او از فلك البروج معلوم و نقطه ۱ ح در ۳ فلك تدوير و برون اريم دو خط ب ع ب م مما سين ايشانرا و وصل كنيم دو خط ا ع ح ه بس جون بعد اعظم صباحى ازموصع شمس معلوم باشد زاويه ا ب ع كى مجبط است بمقدار اين بعد هم معلوم باشد و خط ا ع كى موير اوست معلوم است و زاويه ا ع ب قائمه است بس مثلث ب ع ا معلوم باشد و نسبت ا ع معلوم با معلوم باشد . (شكل ۹ ه)



(شکل ۹۹)

و جون بعد اعظم مسائی معلوم باشد زاویه ح ن ه کی محبط است بمفدار این بعد محیط است هم معلوم باشد و خط ح ه کی موتر اوست معلوم است و زاویه ن ه ح قایمه است دس مثلث ح ه ن معلوم الصوره باشد و نسبت ه ح معلوم ع ن عملوم بس خط ح ن معلوم باشد و جمیع خط ا ن ح معلوم کردذ .

ولكن ا ب اعظم است از ب حجه زاويه ا ب ع اصغرست اززاويه حب ه و ب ع اصغرست از ب ه بس نصف خط ا ب حوان ا ر است هم معاوم باشد وخط ب ر هم معلوم باشد ونسبت او بخط ا ب معلوم است و روشن استكى نقطه ريا مركز فلك حامل باشد يامركزاين فلك حول

۱۔ برون. ۲ ۔ و نقطه ح نقطه مقابل اوست برقطرهم معلوم باشد و رسم
 کنم حول دونفطه. ۳ ۔ دو. ٤ ۔ یح ب

اودور کند جه ممکن است کی بعد مرکز فلك تدویر ازین نقطه بعدی متساوی باشد در هریکی ازین دو موضع متقابل برین دو جهت فقط ولکن نقطه را کر مرکز فلك حامل بوذی این فلك ثابت بوذی و اقرب قرب در موضع نقطه حاز فلك البروج فقط لکن نمی یابند او را درین موضع بل کی می یابند اورا در دو موضع از فلك البروج کی بعد ایشان از ابعد بعد در حهتین مقدار ثلث دایره باشد بس روشن است کی نقطه ر حول او دور کند مرکز فلك احامل بخلاف جهتی کی فلك تدویر حرکت بان کند اعنی بخلاف توالی بروج مرة واحده در دوره واحده جه هرکاه کی امر بران وجه باشد کی کفتیم مرکز فلك تدویر در دوره واحده بنقطه اقرب قرب رسد دوبار.

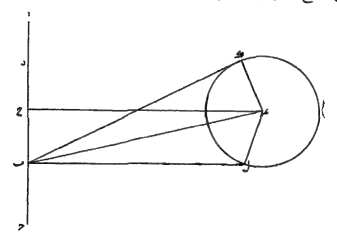
د ۲ در قدر وعظم مسیر ۳ اختلاف عطارد .

وجون بحقیقت دانستیم انج تقدیم کردیم باید کی بیان کنیم برکدام نقطه از خط ا ب مسبر فلك تمد و بر بر توالی بروج باشد و جندست بعد مركز فلك حامل كی بر بخلاف توالی بروج می كند از نقطه ر . بس توهم كنیم ازبرای ان قطری را كی مارست با بعد بعد خط ا ر ب حونقطه ا ازو ابعد بعد و نقطه ح نقطه مقابل ان برقطر و نقطه به مركز فلك البروج و نقطه ر انك حول او دور می كند مركز فلك حامل بخلاف توالی بروج و بابد اولا كی بداییم مقدار بعد مركز فلك معدل المسیر از نقطه ب

وفرض کنیم کی این مرکز نقطه ح است و برون اربم ازان عمودی برخط احوان ح ط است با بعد او از ابعد بعد مقدار ربع دایره باشد و توهم کنیم برو نقطه ط مرکز فلك تدو بر جون کوکب نزد اعظم ابعاداو باشد صباحی و مسائی و رسم کندم حول آن فلك تدویر ک ل و برون آربم دو خط به کنیم خطوط ک

۱ ـ ندارد، ۲ ـ ر، ۳ ـ سير.

طط ل ب ط بسجون بعد ان اعظم ان ازموضع شمس معلوم باشد زاویه ک ۲ ب ل کی محیط است بمقدار این دو بعد معلوم باشد و نصف ان و ان زاویه ک ب ط است هم معلوم باشد و خط ط ی کی موتر ان است معلوم وزاویه ط ک ب قایمه است بس مثلث ب ک ط معلوم الصوره باشد و نسبت ک ط معلوم بط باشد و نسبت ک ط معلوم بط ب معلوم بس خط ط ب معلوم باشد و بجهت انك اختلاف میان این بعدین اعظمین معلوم است و ان ضعف اختلافیست کی منسوب است بغلك البروج و این اختلاف محیط می شود بان زاویه ب ط ح بس زاویه ب ط ح اذن معلوم باشد و زاویه ط ح ب بان زاویه ب ط ح معلوم الصوره باشد و نسبت ط ب معلوم علوم باشد و نسبت ط ب معلوم باشد . (شكل ۱۰۰)

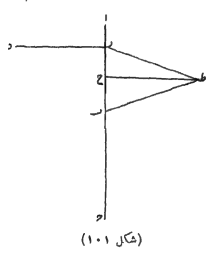


(شکل ۱۰۰)

و از بیش روشن شذه بودکی خط ب رهم معلومست بس هر مکی از دو خط ب ح ح ر معلوم باشد و هر یکی از بشان نصف خط ب رجه روشن شد از نسبتی کی میان مقادیر این خطوط است کی نسبت راحده است کی نسبت هر بکی از بشان بخط ط ب نسبتی واحده است بتقریب.

۱ .. اعظمان. ۲ . د ۳ ـ اعظم. ٤ ـ بنح معلوم ۵ ـ ندارد.

ورون اربم دیکردرمثل اصورت (شکل ۱۰۱) اربعطه ریحلاف حهتی کی درآن است حطح طحطی اکی عمود باشد برحط ۱ حوان دم به است وروش است کی مرام مرکر فلك حامل حست برس حط باشد ارفیل استوا ورماین عودین هردو حط حط د به معاحون حرک کندیدو حهت محملف و فرص کسم کی حط راح به مساوی حط رآ است د به هم مرکب



باشد ارسف فطر فاك حامل و ارخطی كی مال مركراوسومال سقطه رحانك حطرا مركب اس ارسال هر دووسال كنم برو بقطه مركر فلك حامل و وصل كسم حط دطس بحد الك راويه م ر

ح قائمه است و راویه ط رح فرقی بیست میان او آراویه قائمه بیمرید س حط بدر ط فرقی باشد میان او و میان حطی مسقیم و بحیت ایك حط رد مساوی حط V ط ب است و جماع حط بدر ط معلوم باشد و صف او و آن حط بدم است کی بصف قطر قلک حامل است معلوم باشد بس حط دم باقی کی مایان المرکرین است معلوم ماید

و روس سده بود کی هر یکی ار دو حط ب ح ح ر معاوم است سی واحب شود ار ایج میا که میم هر یکی ار حطوط کی در مایس المرکر س اید وصف قطرید و برهم معاوم باشد و سبب هر یکی ار ایها بنصف فطرفلك حامل معلوم باشد و میکی باشد کی بدایندگی این اسبارا

۱ اس ۲ دارد ۳ دارد ۵ ر ۵ باغط ر سات و ۷ در است حط ر معلوم باشد و حط ر ط معلوم باشد بحیا آبکه مساوی حط ۸ الدراکر

جوں وصع كىند براں وحه كى باد كرديم ابعاد عطمى اكى برد اورت فرت باشد موافق ابعادى باشد كى در دو موضع از فلك البروح مى باشد كى بعد ايشان از ابعد بعد در حهتين مقدار ثلت دابره است و راوية كى فاك تدوير موبران است عند البصر محبط باشد بحميع مقدار ابن دو بعد كى باد كرديم

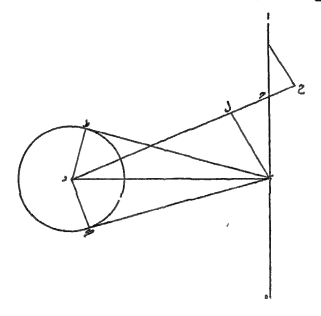
س تو هم كنم از براى ان فطرى راكى مارست بابعد بعد حط ا ب ح ء ه و نقطه ا ارو ابعد بعد و نقطه ب ان نقطه كى مركر فلك حامل حول او دور مى كند بحلاف بوالى بروح و نقطه ح ايك احول او دور مى كند مركر فلك تدوير بيوالى بروح اعبى مركر فلك معدل المسسر و نقطه ع مركر فلك البروح و فرص كنم كى هر يكى ار حركسين محملهين در جهت بان موضع رسيده باسد كى بعد او از نقطه ابعد بعد باث دا در ه اسب

و فرص كسم كى حطى مدىر مركر وال حامل اس حط ب ح اس و ابح مدىر مركر فال تدويرست حط حر و فرص كسم كى مركر فاك حامل به فله ح اسبو مركر فاك بدويرست حط عمر كر ولك حامل به فله ح اسب و مركر فاك تدوير في معله رورسم كسم حول ان فال تدويرى و يرون آريم دو حط عط ع =كى مماس و مركر في مويد و وصل كسم حطوط ح ح عرر طر = و يرون آريم بعط حر عمود ع ل

ومی حواهم کی بیاں کسم کی راو به ط = مسمل اس رحمع معدار بعدس کی باد کر دیم بس بحه بائ هر یکی از دو راو به ا ب ح ا ح ل موبر اوست صلع مثل مساوی الاصلاع هر یکی از دو راو به ح ب ح ح ح ل ثل فایمه باشد و راو به ب ح ح هم بل 7 باسد بس بعط ح ح

۱ عطم ۲ ـ سارد ۳ ـ دارد، ٤ ـ دارد ه ـ فايمه ۲ دارد

ل د برخطی مستقیم باشند وبجهت انك خط ح رکی نصف قطرفلك حامل است معلوم است ا و خط ح ء ۲کی ما بین المرکزین است مثل خط ح ح ء است بس خط حر معلوم باشد . (شکل ۲۰۲)



(شکل ۱۰۲)

و بجهت انك زاویه a حل معلوم است و زاویه a ل حقایمه بس مثلث a معلوم الصورة باشذ ونسبت a حملوم بحل معلوم الصورة باشذ ونسبت a حل معلوم باشد وخط ل a باقى معلوم و زاویه ل a قایمه است بس خط a a a معلوم باشد و خط a a a معلوم ست وزاویه ط a a معلوم الصوره باشد و زاویه a a معلوم و همچنان زاویه a a معلوم باشد بس جمع زاویه a a معلوم باشد و او مشتمل است برجمیع مقدار بعدبن کی دران موضعین a یابند a یاذ کردیم .

ح ° در تصحیح حر کات دوری عطارد.

و سحقیقت متصل می شود بانج کفتیم کی بیان کنیم امر حرکات

۱ ـ ه د ۲ ـ م ح ۳ ـ بدارد ٤ ـ كي ه ـ هشتم .

بمطارد دوری بس می کوئیم کی حرکات او در طول معلوم است ما را از قبل حرکات شمس .

و اما حرکات اختلاف او ما بدانیم انرا جنانك وصف می کنیم و او ان است کی توهم کنیم کی قطری کی مارست بابعد بعد ا س ح است و نقطه از و ابعد بعد و نقطه ب انك مركز فلك حامل حول او دور می کند و نقطه ح ا انك مركز فلك تدویر حول او دور می کند و نقطه ع مركز فلك البروج و فرش کنیم کی نقطه ر کی مركز فلك تدویرست حركت كرد حول نقطه ح بحركت خط ح ر مقدار زاویه ا ح ر و نقطه ح ۲ کی مركز فلك حامل است حركت كر دحول آ نقطه ب بحركت خط به مدار زاویه ا بحركت خط به مقدار زاویه ا به حركت خط به مقدار زاویه ا به حركت نویس باشد از برای استواه زمان حركتین و رسم کنیم حول نقطه ر فلك تدویر باشد از برای استواه زمان حركتین و رسم کنیم حول نقطه ر فلك تدویر باشد از برای استواه زمان حركتین و رسم کنیم حول نقطه ر فلك تدویر

اما درصورت اولی زاویه حسح و در ثانیه زاویه اسح بس او معلوم باشد و هر یکی از دو زاویه سح حاس ح حملوم است جه

۱ مندارد. ۳ محول، ۳ مندارد. ٤ مادر، ۱۰ مندارد ۱۰ دو. ۷ از فلك. تدویر، ۸ مکواک، ۹ مندارد ۱۰ ب ت د .

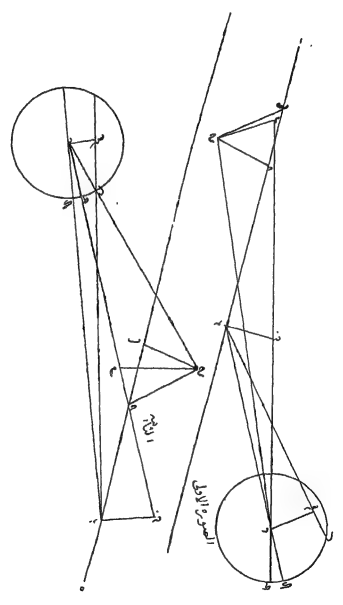
حط ب داندا مساوی حط ب ح است و حطوط موتران روانا هم معاوم اشد تحسب سبب انشان نقطر دانره انشان

و و المحادث الله و و الم المحادث و و المحادث و المحادث و و المحادث و المحادث

و احمدها مداسم كى حول حاصل حركات هر مكى اركواك

۱ ــ تدارد ۲ ــ الصوره است وراونه عند معلوم پچه بعربکی از دو راونه حد سند ر معلوم ۳ ر ځـ دل ست ه طرل ا دن معلوم

خمسه ازابعد بعد ازافلاك تداویر ایشان معلوم باشد در هر یکی ازدوزمان. معلوم وقسمت كنیم ادواری راكی حاصل شود در مدتی كی میان ایشان.



(شکل ۱۰۳)

است باانج زیادت شود بریشان برایام آن مدت آنج برون آید حرکت اختلاف باشد در ان هریکی از ایشان در یك روز و این آخر مقالت دهم ۱ است از مجسطی ۲۰ و ۱

مقالت يازدهم

از فن دو م از جمله جهارم کی در علم ریاضی است . هشت باب است و شانزده شکل

ا در معرفت بعد ابعد کواکب " زهره و مقدار فلك تدوير او اما انج بوذ از اصولي كي عمل بر آن كند ^٤ در امر كوكب عطارد و ° بدرستي بيان كرديم انرا .

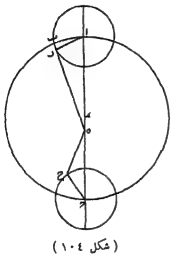
و اما در کواکب زهره ما تقدیم قول کنیم در معرفت ابعد بعد از فلك خارج مرکز او وکوئیم ما جون فراکیریم در V بعد متساوی از اعظم ابعاد او $^{\Lambda}$ از موضع شمس بمسیر اوسط اویکی صباحی ویکی مسائی جنانك عمل کردیم در کوکب عطارد نقطه ابعد بعد از اودو $^{\Lambda}$ نقطه باشد از فلك البروح کی در مبان ان دو موضع او باشد .

و امادر ۱ معرفت مقدارفلك تدویر او مابدانیم انرا جنانك وصف می کنم واو ان است کی فلك حامل را ا ب ح کنیم حول مرکز ء وقطر او کی مارست بابعد بعد و اقرب قرب ا ح و برو مرکز فلك البروج نقطه مرسم کنیم حول دو نقطه ا حدر ۱ تدویر متساوی و ایشان رح اند وبرون اربم دو خط ه ر ه ح کی مماس ایشان شونذ و وصل کنیم دو خط ا ب ح ح بس بجهت انك اعظم بعدی کی کاین است نز دنقطه ا کی ابعد بعدست

۱. نهماست. ۲ـ و الحمدلة وصلى اله على محمد ـ و آله . ۳ـ کو کت . ٤ ـ کنند. ۵ـ ندارد. ٦ـ کو کټ. ۷ـ دو . ۸ـو. ۹ـ او در. ۱۰ـندارد. ۱۱ ـ ا ح د و .

معلومست ٔ زاویه ا . رکی محیط است بمقدار این بعد معلوم باشد و خط ا رکیو تر اوست ٔ معلومباشد و زاویه ا ر . قایمه است بس مثلث ا . ر معلوم الصورة باشد ونسبت ا ر معلوم با . معلوم بس خط ا . معلوم باشد .

وهمجنان ديكرجون اعظم بعدى كيكاين استنز دنقطه اقرب قرب معلوم



است آزاویه (شکل ۱۰۶) حمح کی عیط است بمقدار این تقدیم هم معلوم باشد وخط حرح کی موتر اوست معلوم و زاویه ه ح ح قایمه است بس مثلث معلوم الصوره باشد و نسبت حرمعلوم بس خطره معلوم باشد و جمیع خط ۱ ه حمعلوم کر دذونصف او وان خط ا ه است هم معلوم باشد و خط ه می مایین المرکزین است

معلوم باشد وهمجنان خط ا ركى تصفقطر فلك تدوير ست معلوم باشدونسبت هريكي از يشان بنصف تقطر فلك حامل معلوم باشد.

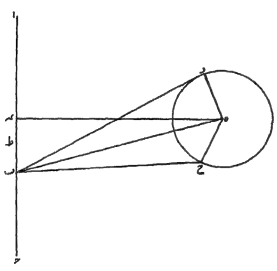
وروشن است کی فلك حامل این کوکب ثابته است از جهت انك مجموع بعدین اعظمین نباشند در موضعی از فلك البروج اصغر از انك نزد نقطه ابعد عد باشد و به اعظم ازانك نزد نقطه اقرب قرب باشد

ب در معرفت مقدار بعد مركز فلك زهره و ازمركز فلك البروج:

واز بس آن باید کی بیان کنیم کی نقطه ء است حول ان ملك تدو ر حركت مبكند یا غیر ان . و وجهی کی باو ان بدانند ان است ^۸ کی توهم كنیم قطری را کی مارست با بعد بعد خط ا ب ح و برونقطه ب مركز فلك البروج

۱ ـ و. ۲ ـ موتراوست. ۳و £ ـ بدارد. ۱ ـ ندارد. ۳ ـ تنصيف. ۷ ـ بدارد. ۸ ـ ندارد.

وفرض کنیم کی نقطه ا است کی ابعد بعد بران یابند وموضع اورا ا فلك البروج معلوم ومیخواهیم کی بیابیم مرکزی راکی حول ان حركت کند فلك تدویر و فرض کنیم کی ان نقطه ع باشد و برون اریم از ان عمودی بر خط ا ح و ان ع م است بابعد بعد او از ابعد بعد ربع دایر مباشذ ونشان کنیم بران افلك تدویر رح و برون اریم دو خط س رسح (شكل ۱۰۵)



(شکل ه۱۰)

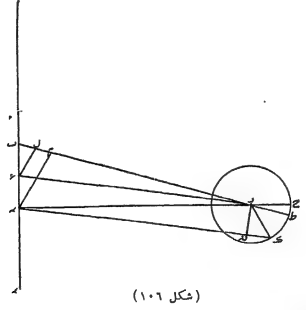
مماس او و وصل کنیم خطوط به مر مح بس جون جمیع بعد ان اعظمان از موضع شمس معلوم باشد زاویه رسح کی محیطاست بمقدار این دوبعد معلوم باشد و نصف او وان زاویه رس معلوم باشد معلوم باشد و خط مرکی موتر ان است معلوم باشد و زاویه مرب قامه است دس مثلث بر معلوم الصورة باشد و نسبت رم معلوم به به معلوم بس خط مبد معلوم باشد و بجهت انك اختلاف ممان این دو بعد اعظم معلومست و ان ضعف اختلافبست کی منسوب است بفلك البروج و ابن اختلاف عیط است بان زاویه به م علوم باشد و زاویه

۱ ـ او از. ۲ ـ نقطه ه مرکزفلك تدوير چون کوکب نزد اعظم ابعاد صباحی او باشد ومسائی ورسم برآن فلك تدوير. ۳ ـ ه ح. ٤ ـ ب ه . ٥ ـ ب ه د

ساء ه قابمه است بس مثلث ه ع ب معلوم الصورة باشد ونسبت ه ب معلوم بب عملوم بس خط ب عاذن معلوم باشد . و روشن شود از نسبی کی میان مقادبر این خطوط است کی نسبت خط ع ب بخط ب ه ضعف نسبت خطی است کی میان مرکز فلك حامل خطی است کی میان مرکز فلك حامل بخط به بس خط ب ع ضعف ان خط باشد

بس جون تنصیف کنیم انرا برنقطه ط هر یکی از دوخط ب ط ط ع معلوم باشد و نسبت هر یکی ازیشان بنصف قطر فلك حامل معلوم

ح" در تصحیح حرکات دوری کو کبدهره و بحقیقت ازبی آن می روذ کی بدانیم حرکات دوری این کوک رابرین وجه و اوان است کی توهم کنیم قطر مار را بابعد بعد خط ا سح و وقطه ا از وابعد بعد و نقطه سمر کن فلك معدل المسیر و نقطه ح مركز فلك حامل و نقطه و مركز فلك البر و جوفرض كنیم كی مركز فلك تدویر نقطه ر (شكل ۲۰۱) باشد و رسم



حولكنيم انفلكتدوبر حطكو توهمكنيمكوكب رانز دنقطه كووصل

۱_ ندارد. ۲_ است[.] ۳_ ندارد

۱- ب طر ۲- وی ۳- موضع ٤-کوکب ۱۰- در ۲- ر ۲-د ۸.. رند ک ۹ ح حط ۱۰

کی بعدکوکب زهره است از ابعد بعد هم معلوم باشد و انست انج خواسنبم کی بیان کنیم ا

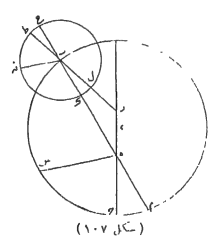
د ۲ درانج محتاج میشوند بتقدیم ان در دراهین امور سایر کواک

و بعد از علم ما باختلاف مسيركوكب عطارد وزهره ما بمان كنيم دىكى اختلافات مسير كواكب ئلثه باقسه را ٣ باندكى بدانند كى جهتى كى عمل بران می کنند درحرکات ابن کواکب جهتی واحده است شبه بجهتی کی عمل بران می کنند در کوک زهره جه انج می باشد مر هر یکی را ازىنها از خروج از مركز جون فراكرىم علم انرا ازمعرفت مقدار فلك تدو برجون مسيراو نزد اعظم العاد اوواصغران باشد مرتبن باسد^ع بتقر يب جون فراكرند علم ابرا از معرفت مقدار اختلاف اعظم كي منسوب است بفلك البروج اما جهتي كي بان شناسند مفادير اختلاب ° مسير ايشانو مواضع بقط ٦ ابعاد بعيده ايشان آن است كي جون اين دو ٧ كوا كب دور می شوند ۸ از شمس هر مقداری از بعد سی ۹ ندانند کی جه وفت کوک برخطی مستقم ماشد کی خارح ماشد از ابصار ما و مماس فالث مدو سر سود جنانك دانستيم انرا در اعظم العاد كوك عطارد ودر ١٠ زهر د لاجرم علم بانج کفتیم ازان باشد کی هر نك از شان در مقابله موضع شمی باند نمستر اوسط او و ان حالست کی اورا طرفی اللمل خوانند جه این کو کے ۱۱ جون عر"ا بشان دربن موضع ^{۲۲} ماشد فقط اختلافی کی منسوب است بفاک البروج منفرد باشد بذات خوش وحننئد عارض ،،ودار اختلافی کیکا.ں است بحسب قياس مشمس چيزي از تغس". وآن باين باسذكي فلك حامل

۱- والسلام ۲- باب چهارم ۳- و ٤- بدارد ٥- اختلافات ٦- فقط
 ۲- بدارد ۸- شدند ۹- بدا ۱۰- بدارد ۱۱- کواک ۱۲- مواضم .

را ا ں حکنیم حول مرکز ء وقطری کی مارست بابعد بعد ا ء ح و برو مرکز فلك البروج نقطه ه و مركز فلك معدل المسیر نقطه ر ورسمكنیم حول نقطه ب فلك تدویس ح ط كل و وصل كنیم دو خط ر ل ب ط ح ب ك ه م .

بسمی کوئیم کی جون کو کب را بر خط مح بینند (شکل ۱۰۷) کی بنقطه ب کنشته شمس بمسراوسط او ابد ابر ان خط باشد اما جون بر نقطه جاشد مقابل افتاب باشد و موضع افتاب باشد و موضع افتاب را نز د نقطه م یابند جه بعدبن اوسطین هر یکی را ابشان از دو نقطه ابعد بعد در طول و در اختلاف جون جع کنند از بشان مسیر شمس اوسط باشد از آن مبدا بعینه و جون کو کب بر نقطه ح باشد مسبر او بمقدار قوس ط کے جاشد کی جون او را جمع کنند با قوس ا ب اعنی زویه اوس کی مساوی هر دو زاویه رس م به راست انج حاصل شود هسیر



اوسط ممس باشد ارتفطه ابعد بعد و محمط سود ان بدابره و بزاونه ا ه

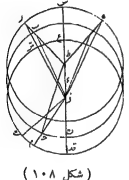
۱ ـ آفتات برديهطه ح باينه واگرير ۲ ـ اريشان .

ح کی زاویه مسیر کو کب است کی بینند بس موضع شمس بمسیر اوسط او مقارن موضعی باشد کی کوک را درانجا بدنند وجون کوک در نقطه باشد¹ مسیر او بمقدارقوس ط > باشد¹ کے جون او را حم کنند ما قوس ا ب اعنی زاویه ا ب ۲ کی مساوی هر دو زاویه ا ب کی مساوی هر دوزاویه ر ب ه ب ه ر است انجحاصل شود مسیر شمس اوسط باشد از نفطه ابعد بعد ومحيط شود ان بنصف ع دابره وبزاويه ا ه ح اعني زاويه ح ه م بس موضع شمس دبكر بمسير اوسط اومقابل موضعي باشد كي كوكب را در ان بینند و از انجهت خطی کی خارج شود از نقطه ° ه بشمس در مثل أبن أحوال وأقع باشد هر دو برخط مستقيم وأما در جميع أبعاد باقيه سموت أيشان مختلف ماشد الا أنك أيشان هردو متوازى باشند أبدأ جه ما جون اخراج كنيم . بكوكب خط ب نه و بموضع شمس خط م سم زاو به ا ه سه ^۱ ایج بیان او از بیش رفت مساوی دو زاو به ا رط^۷ ط ب نه باشد جمبعا وزاوبه ا رط مساوی دوزاویه ا ه ح ح بط است جمبعاً بسزاویه ا ه سه مساوی زاو به ا ه ح باشد با جميع راويه \sim ند $^{\Lambda}$ وديكر راو به خ ه سم مساوی زاو به ح ب نه باشد بس خط ه سم موازی خط ب به باشد . ـ ه ۱ در معرفت مقادیر ابعاد مراکز افلاك كواكب ثلثه از مركز فلك البروج ومواضع نقط ابعاد بعيده ايشان.

واز مهرانك ما بحقیقت بدانستم مقداراخنلاف مسرقمر وموضع معد ابعد اواز ازمان سه كسوف قمری همجنان دبكر بدانیم مفدار اختلاف مسر هریكی ازین كواكب و موضع بقطه بعد ابعد او ازسه احوال كی ار ا اطراف اللیل خوانند.

۱۔ ندارد ۲۔ ارب ۳۔ بآن نصف ٤۔ ب بكوكت و آنچه خارج شود از نقطه بشمس ۵۔ ازبرای ٦۔ از ط ۷۔ حب سام پنجم ۹۔ نقطه

و وجهی کی باو انرا بدانند آن است کی رسم کنیم در سطح فلك البروج سه دایره متساوی و فرض کنیم کی یکی از انها فلك حامل است وان ا سح است حول مركز ء ودیكر فلك معدل المسیر وان ه ر حاست حول مركز اومركز فلك البروج است و درسطح حول مركز اومركز فلك البروج است و درسطح او وان كل م است حول نه و قطری کی مارست باین (شكل ۱۰۸) مرا سه ع ف قد.



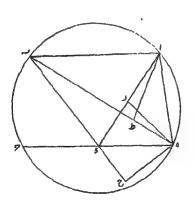
و فرس كنيم كى نقطه آ موضعى است كى مركز فلك تدوير برآن بوذ در حال اولى از احوال طرف الليل و نقطه ب موضعى كى بران بوذ در حال ثانى ونقطه ح موضعى كى بر آن ۲ در حال ثالث و وصل كنبم خطوط

طاه ط بر رطح ح ندی ا بدل ب ند ح م بس قوس و رازفلك معد اله اله معد اله بید اله بید اول وفوس رح اجزاء مسبر در زمان بعد الله وقوس النی و دیکر قوس کل ازفائ البروج اجزاء بعد اول است کی بینند وقوس له م اجزاء بعد نابی کی بینند بس ا کر هر دوقوس کل ل م موتر بودندی از ان دو قوس ه ر رح ما طلب نکر دیمی در معرفت انج کو کب راست از خروج از مرکز جنزی عبران لکن هر دو قوس کل ل م موتر اید از ان دو قوس ا ب ب ح وابشان معلوم بسیند وجون ما وصل کنیم خطوط ندر ه ند سه ر ند رح ت اجموتر هر دوفوس ه ر رح باشد دیکر دوقوس زسم سه ت باشند و ایشان معلوم بستند بس ما محتاح می شویم اولاکی

۱-کز ۲_ بود ۳ـ اجزاءمسیر.

بدانیم قسی را کی اختلاف در ان واقع می شود وان قسی کر" ل سه م ت است تا حقیقت قدر خروج از مرکز بدانیم جون قرین کنیم دو قوس و رح و شه ت یکی ازیشان با دیکری لکن این قسی دیکر عمکن نیست کی بحقیقت بدانند بی انك اول مقدار خروج ازمرکز مدانند و نقطهٔ ابعد بعد الا انك محكن است کی ایرا بتقریب بدانند می انك متقدم شوذ علم بابشان هردو بحقیقت از قبل انك واقع نمی شود میان ایشان از اختلاف جنری بسیار بس بناء امر درآن بران کنیم کی میان دوقوس ر" سه سه ت کل ل م اختلافی نیست کی ورا قدری باشد.

اما جون تقدیم کنیم اسرا. فرمن کنیم کی کواکب ثلثه از افلك معدل المسیر ا سحاست (شکل ۹۰۹) و نقطه ا ازان اولحالرا ازاحوال ثلثه و نقطه سثانی را اران و نقطه ح ثال را و توهم کنیم مرکز فلك البروج



(شکل ۱۰۹)

را نقطه ء و وصل کنیم خطوط ا ء ب ء حاء و اخراح کنیم حاءرا

١-كرديم ٢- را ٣- يا ٤- ندارد.

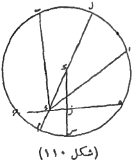
باستقامت تا نقطه . و وصل کنیم دیکر خطوط ، ا ا ب ، و برون آریم ا عمده . ر . ح ا ط .

بس بجهت انك قوس ب حموتر قوسى معلوم است ازفلك البروج زاویه ب ع حمعلوم باشد و همجنان دیكر زاویه ه ع ح معلوم باشد و خط ه ح كى موتر اوست معلومست و زاویه ه ح علوم بس خط ه عملوم همعلوم الصورة باشد و نسبت ه ح معلوم به عمعلوم بس خط ه عمعلوم باشد و دیكر بجهت انك قوس ب ح كى از ان مسیر در طول است معلوم است بس زاویه ب ه ح معلوم باشد و زاویه ه ب ح باقیه معلوم باشد و زاویه ه ح ب قایمه است بس مثلث ب ه ح معلوم الصورة باشد و نسبت ه ح معلوم باشد و بجهت انك قوس ا ب ح موتر قوسى معلوم باشد و بحمور قوسى ا به ب معلوم باشد و بحمور باشد و بحمور قوسى ا به معلوم باشد و زاویه ا ع ح معلوم باشد و معلوم باشد و زاویه ا ع ح معلوم باشد و معلوم باشد و ناویه ه ر عاوم باشد و ناویه ا معلوم باشد و نسبت ع معلوم به ر معلوم بس خط ه ر معاوم باشد .

ودیکر بجهت انك دوس 1 - 2ی ازان مسیر درطول است معلوم است بس زاو به 1 - 2 معلوم باشد و زاویه 1 - 2 معلوم باشد و زاویه 1 - 2 معلوم باشد و زاویه 1 - 2 معلوم باشد و نسبت د 1 - 2 معلوم به 1 - 2 معلوم بس خط 1 - 2 معلوم باشد .

ودىكر بجهت انك قوس ا كى ازان مسبر درطول است معلومست بس زاويه ا ه ت معلوم باشد و زاويه ا ط ه قايمه است بس مثلث ه ا ط معلوم الصورة باشد و نسبت ه ا معلوم بهر یکی از دو خط اط ه معلوم بس هر یکی از در خط اط ه معلوم باشد و ه ب معلومست بس ط ب باقی معلوم باشد و زاو به اط ب قایمه است بس خط اب اذن معلوم باشد و خط ا ه هم معلوم باشد و خط ا ه هم معلوم است بسقوس ه ا معلوم باشد وقوس اب حهم معلوم بوذ بس جمیع ان وان قوس ه ا ب حاست معلوم باشد بس جون اتفاق افتد بوذ بس جمیع ان وان قوس ه ا ب حاست معلوم باشد بس جون اتفاق افتد بوذ بس جمیع ان وان قوس ه ا ب حاست معلوم باشد وازان مقدار خروج کی خط ح ه قطر ان فلك باشد مرکز او بران باشد وازان مقدار خروج او از مرکز بدائند .

و ا در جنان نباشد ما برون آربم از نقطه ، خطی کی بمرکز او بکذردکی نقطه کے است وآن ل کے دم ل کے م است وبرون اربم عمود کندسم بس بجهت اللہ روشن شد کی هر یکی ازدو خط حه ، ، معاوم است خط حه باقی معلوم باشد و سطح ، ، در ، حد اعنی سطح ل ، در ، معلوم باشد و با مربع نصف قطر باشد بس خط کے مثل مربع نصف قطر باشد بس خط کے



معلوم باشد و ان مقدار ا ما بین المرکز بن است و بسبت او بنصف قطر فلك معدل المسبر معلوم است.

و دیکس بجهت انگ هر بکی از دو خط نہ حرے ۲ معلوم است

خط ء ند معلوم باشد و خط ء ڪ معلوم است و زاويه ڪ نہ ۽ قايمه س مثلث ء ڪ ند معلوم الصورہ باشد و زاوبه نہ ڪ ۽ (شکل ١١٠) معلوم بس قوس م سه معلوم باشد و قوس حم سه معلوم است بس قوس حم مه معلوم باشد و او ان است کی میان اقرب قرب است و میان حال الله .

و همچنان قوس ا حکی از ان مسیر در طول است معلوم است بس قوس ل 7 رکی میان ابعد بعدست و میان حال ثانیه معلوم باشد و قوس ا 7 کی میان ابعد بعدست و میان حال اولی معلوم باشد .

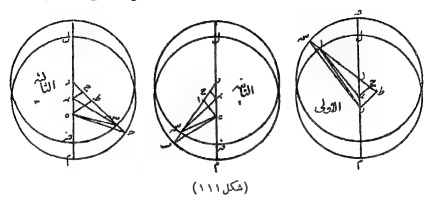
و بعد از ان بـابد کی بـدانبم مقادیر اختلافـات قسی مطلوبه از فلك البروج کی ذکر ایشان از بیش رفت در هریکی از احوال ثلثه برین جهت و وضع كنبم از برای هریکی از ان صورتی مفرده

و او ان است کی فلك حامل را ل م کنیم حول مر کز ء و فلك معدل المسر ندسه حول مرکز ر و قطری کی مارست بمركزین ندل ، و بر و مركز فلك البر وج نقطه ه و فرض كنیم كی مركز فلك تدو بر در حال اولی بر نقطه ا باشد و در ثانیه بر نقطه ب و در ثانیه بر نقطه حو و فرض كنیم كی خطوط و اعمده محرجه در ان جنان است كی در صورت عشل

بس بجهت الم قوس نه سه کی ازان مسر درطول است معلوم است بس زاو به ندر سه معلوم باشد و زاو به ع ح ر قابمه است بس مثلث ر ح معلوم الصورة باشد ونسبتر ع معلوم بهر کی از دو خط ع ح ح رمعلوم

١ - هم ٢ ـ ل ب ٣ ـ آن ٤ - صور ٥ ـ ز د

بس هر یکی از دو خط ء ح ح ر معلوم باشد و هر یکی از خطوط ء ر ، ب ء حکی نصف قطرفلك حامل است معلوم است بس هریکی از خطوط



اح سح حح معلوم باشد و هر یکی از دو خط حط طه هم معاومست بس هر یکی از خطوط اه سه حه معلوم باشد و هر یکی از زواناء طه ط سه طحه معلوم استجه مثلثات ها طه سطه حطمعلوم الصور فاند و بجهت انك خط رسه کی نصف قطر فلك معدل المسیرست معلوم است بس هر یکی از دو خط رط ه معلوم باشد و زاریه سه طه قایمه است بس خط ه سه معلوم باشد و زاویه سه ط معلوم است جه مثلث طسه ه معلوم الصورة است سه هر یکی از زوایاء اه سه سه سه حه سه کی موتر قسی اختلافات مطلوبه است از فلك البروج معلوم باشد در احوال ثلث.

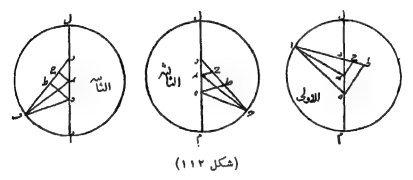
و جون کوک را می بینند درین احوال بر خطوط ۱ و س و ح بس روشن است کی اکر حرکت مرکز فلك تدویر او بر فلك ل م نبودی بل کی بر فلك نه سه بوذی بر نقطه سه بوذی از ان و کوکب را بر خط ه سه دیدندی و مقادیر زوا با اختلاف زاید بودندی بر مواضع مرآی ایشان یا ناقص از ان و بحسب این مقادیر ابعاد مراکز افلاك خارجه از مرکز ارض هم معلوم باشد و حینتد ابعاد هر یکی از احوال ثلث از دو نقطه

ا بعد بعد واقرب قرب درفلك معدل المسيراقلباشد يا اكثراز ابعادايشان از ان هردوكي بان مقاديرست هم

و ممکن است ¹کی بیان کنیم کی مقا دیر ^۲ ابعادیست کی بارصاد می یابند باین وجه واو ان است کی وضع کنیم از برای هریکی ازاحوال ثلث صوری ^۳ شبیه بانج از بیش رفت .

بس بجهتانك هريكى از زوا يا (شكل ١١٢) ا ر ل ب ر م ح ر م معلومست و زاويه ع ح ر قايمه مثلث ر ح ع معلوم الصورة باشد و نسبت ر ع معلوم بهريكى از دو خط ع ح ح د معلوم

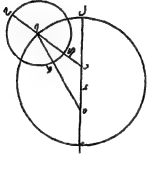
بس هر یکی از دو خط ء ح ح رمعلوم باشد و هر یکی از خطوط



ء ا ء ں ء ح کی نصف قطر فلك حامل است معلوم است بس هر یکی از خطوط ا ح س ح ح ح معلوم باشد و هر یکی از دو خط ح ط ط ه هم معلومست بس هر یکی از خطوط ا ه س ه ح ه معلوم باشد و هر یکی از زوایاء ط ا ه ط ح ه معلوماست جه مثلثات ثلث معلومالصورة اندبس هر یکی اززوایاء اه ل س م ه ح ه معلوماست دوایشان مقادیر ابعادی اند کی از ابعد بعد و اقرب قرب است در احوال ثلث و این موافق مقادیر ابعادیست کی برصد می یانند و انجا روشن شد کی جون موضع کو کبدر

حال ثلثه ^۱ معلوم باشد و بعد او از نقطه اقرب قرب معلوم موضع هر یکی از دو نقطه ا بعد بعد و اقرب قرب هم معلوم باشد.

واكرمارسمكنيم حول مركز ح فلك تدوير حطك (شكل ١١٣)



(شکل ۱۱۳)

ما را نزد ان مسبر درطول از نقطه ل
کی ابعد بعدست از فلك معدل المسیر
معلوم باشد جه زاویه ل رح معلوم
است و ما را دیكر قوس ط كی
ما بین نقطه كاست کی اقرب قرب
است و میان کو کب کی بر نقطه طاست
معلوم ماشد جه زاویه ه حر معلوم

است و حيننًد در وقت حال ثلث ^٣ بعد كوكب بمسير^٤ در طول از نقطه ابعد بعد از فلك معدل المسير و بعد او ° مسير او در اختلاف ازنقطه العد بعداز فلك تدوير معلوم باشد.

و در معرفت مقادير افلاك تداوير كواكب ثلثه .

و از بی اسج کفتیم تا بیان کنیم مقادیر این افلاك را جنانك وصف می کنیم و او ان است کی رسم کنیم فلك حامل را ا u = e مرکز و u = e قطر او u = e و برو نقطه u = e و مرکز فلك البروج و مرکز فلك معدل المسیر نقطه u = e و نوهم کنیم حول نقطه u = e و فرص کنیم خطوط u = e و برون آریم بخط u = e و موح کنیم کی موضع کو ک نقطه u = e است و وصل کنیم خط u = e و برون اریم بران u = e نقطه u = e است و وصل کنیم خط u = e و برون اریم بران u = e نقطه u = e برون اریم بران u = e نقطه u = e

بس بجهت انك مسير در طول از نقطه ا بعد بقداز فلك معدل المسير

۱ ـ ثالثه ۲ ـ در . ۳ ـ ثالثه ٤ ـ او ه ـ بمسير ٦ ـ آن ۷ ـ و ب ٨ ـ بدارد ۹ ـ از

معلوم است و ا راویه u رح معلوم باشد و راویه عمر و فایمه است س مثل رم عملوم الصوره باشد و سبت رع معلوم بهر کی ار دو حط عمر م معلوم

س هر مکی ار دو حطء م م رمعلوم باشد و حطء ب و ان است فطر فلک حامل است معلومست و راویه ب م عفایمه است س حط ب معلوم باسد و بحرب ایک هر مکی از دو حط م ل ل و معلوم است سرحط ل ب معلوم باشد و حط ب و 1 معلوم باشد و حط ب و 1 معلوم باشد و راویه و ل ب و ایمه است سر مثلت ب ل و معلوم الصوره باشد و راویه 2 ب ل معلوم و راویه ب راویه ب و حادب معلوم باشد

و دیکر معلوم انگ بعد کو ک از نقطه افرت قرب معلوم استراویه \sim معلوم باشد و راویه \sim د و معلوم باشد و راویه \sim د و قایمه است

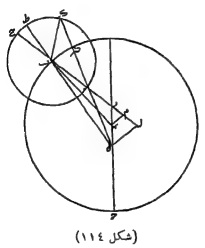
س مدلت و در معلوم الصوره داشد وسس و در معلوم بدر معلوم معلوم بدر معلوم اسرحطت و معلوم داشد و راو به وسرح کو معلوم داشد و راو به ح در ط معلوم است کو که س راو به ح در معلوم داشد و راو به ح در معلوم است حه او مساوی راو به ه در معلومه است س راو به ط د در اقده معلوم باشد و روش شده بود کی راو به در در ط و معلوم است س راو به در در در او به در در فایمه دا دس مثال کو راو به در در فایمه دا دس مثال کا در معلوم الصور و باشد و بست بد در معلوم بد کا معلوم س د کو معلوم باشد و با سب او بنصف قطر قلك حامل معلوم الدر واست الح

۱ ـ بدارد ۲ ـ ر ب ح ۳ بدارد ۶ ر ۵ ـ و ۲ هم ۷ ـ بدارد ۸ ـ بدارد ۹ ـ است ۱۰ ـ بدارد ۱۱ ـ بدارد

ر ۱ در تصحیح حرکات دوری این کواکب و باین طریق شناختیم حرکات دوری کواک ثلثه را .

و او ان است كى رسم كنيم فلك حامل را ا سحول مركز ء (شكل ١١٤) و قطر او ا ء ح و برومركز فلك البروج نقطه ، و مركز فلك معدل المسير نقطه ر و توهم كنيم حول نقطه س فلك تدوير ح ط و وصل كنيم دوخط ء س عمود ر ك

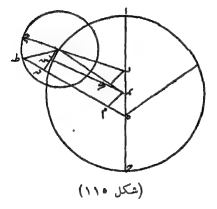
و فرض کنیم کوکب را نزد نقطه ط و وصل کنیم خط ب م ۲ و برون آریم خط ال موازی ان وروشن است کی مسیر اوسط شمسبران ماشد و وصل کنیم خط م ط و برون آریم بران دو عمود ، ب ع ند و بخط ب ند عمود ، سه بس شکل ، ند سه قایم الزوایا باشد بس بجهتانك زاویه اه ط کی از ان مسیر کوک مرای است از ابعد بعد معلوم است و



زاویه اه ل کی از ان مسیر اوسط شمس است هم معلوم بس زاویه طه ملوم بس زاویه باشد و زاویه طه ندب قایمه است بس مثلث ب ط نه معلوم الصورة معلوم بس نه سرخط ب معلوم باشد و بسبت ط ب معلوم باشد و بسبهت ایک زاویه عهم معلوم باشد و است و زاویه عهم قایمه است

بس مثلث ه م ع معلوم الصورة باشد و نسبت ه ع معلوم بهریکی از دو خط ع م م معلوم باشد س خط نه سه معلوم باشد و خط ع م م معلوم باشد س خط نه سه معلوم باشد و خط ع ب کی نصف قطر فلك حامل است معلوم است و زاو به ب سه ع قایمه بس مثلث ع سه ب معلوم الصوره باشد

وزاویه v عسم معلوم است و آزاویه v سم عقایمه بس مثلث عسم معلوم الصورة باشد و زاویه v عسم معلوم و زاویه v معلوم باشد و زاویه v عام معلوم باشد و زاویه v عام معلوم باشد و زاویه v عام عالوم باشد و زاویه v عام عالوم باشد و زاویه و عالم الصورة باشد (شکل v و نسبت v معلوم بهریکی از دو خط v و معلوم بس هریکی از دو خط v و باقیه معلوم و زاویه v و قایمه است س خط v و معلوم باشد و داویه v و معلوم باشد و داویه و نافی مثلث عرب خط v



معلوم الصورة است و از انجهت هم زاویه ب ء ا معلوم باشد بسزاویه ار ب اذن معلوم باشد و او محیط است بمقدار بعد موضع کو کب بمسیر اوسط او در طول کی موضع مرکز فلك تدویرست کی نقطه ت است از نقطه ا بعد بعد و از انجهت موضع او از از فلك البروج معلوم باشد

و بجهت انك زاویه ا ه ل كی ازان هسیر اوسط شمس است معلوم است و او مساوی مجموع هر دوزاویه مسبر كوكب است در طول و در اختلاف وزاو به ا ر كی از ان مسیر در طول است معلوم آبس زاویه حسط كی از ان مسبر در اختلاف است معلوم باشد و ار انجهت بعد كوكب از ابعد بعد از فلك تدو بر معلوم باشد .

ج ^٤ در حاصل حركات دو رى كو اكب خمسه .

وجون مقادیر حرکات این کو اکب درطول و دراختلاف و حرکات ابعد بعد افلاك خارجة المراكز معلوم است ما را در هر مدتى كى فرض

۱_ ندارد ۲_ ندارد ۳_ است.

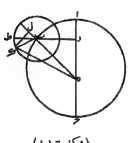
كنبم انرا مبان دوزمان معلوم بسجون زيادت كنيم ابرا برحاصل مواضع ایشان در زمــان اول انج حاصل شوذ مواضع ایشان باشد در طول و در اختلاف و مواضع ابعد بعد از افلاك خارجة المراكز در زمان ثاني. و ابن اخر مقالت دهم است از مجسطي.

مقالت يازدهم

از فن دوم ازجمله جهارم کی درعلم ریاضی است سه باب است و دو شکل

ا در الله جکونه بدانیم از حرکات دوری مسیرات حقی را بر سیل اشکال هندسی وجون دانستم امرحرکات دوری ابن کواک را و اختلاف مسیر اشانما البيان كنيم هم كي جكونه بدانهم واضع حقى ايشان بطريق خطوط.

واین بان ^۲ باشد کی رسم کنیم (شکل ۱۱۶) فلك حامل را ا ب ح حول مركر، وفطراو اء حو بران مركر فلك البروج نقطة ، ومركز فاك معدل المسير نقطه روتوهم كنيم حول يقطه ب فلك تدوير ح ط ك وفرض



(خکل ۱۱۲)

کنیم کی کوک بر نفطه کے باشد " و وصل کنیم خطوط ر ب ط ہ ب ح ہ ڪ ڪ ب و برون آریم برخط ب ح عمود کے ل مس بجہت ابك ما سان كر دىم كى جون مسىر درطول معلوم باشد اعنی زاو به ا ر ب^۶ زاو بها ه ب معلوم باشد وهمجنان راویه ه ل ر اعنی زاویه ح ب ط معلوم

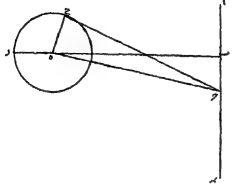
باشدوزاو به ط بككي ازان مسراخيلافاستمعاوم است يسجمعراو به ح ں کے معلوم باشد و زاو یہ کل ں قیامہ است س مثلث ں ل ک معلوم الصوره باشد و نسب ب کمعلوم بهر یکی از د وحط کل ل ر ، معلوم،سهرىكى ار دوحطى لى ل معاوم باشدوخط ه ب هم معاوماست

ل در معرفت عمل جداول اختلافات مسير كو اكب خمسه .

و بعد از البح تقدیم کردیم انرا باید کی هریك را ازبن كوا کب جدولی باشد از برای اختلافات جزوی ابشان تا علم دمواضع حقی ایشان آسان شود و باید کی بعد از اعداد مشتر که در جدولی کی منسوب است بثالث اجزاء اختلافی باشد کی لازم اید از قبل فلك معمدل المسیر اکر مرکز فلك تدویر لازم محیط او بوذی و در رابع فضل بین الاختلافین اعنی انك لازم اید از قبل فلك حامل وانك لازم ایذ از قبل فلك معدال المسیر و در خامس فسل امیان اختلافی کی از قبل فلك تدویر لازم آیذ المسیر و در جدول سادس است میان انك فلك تدویر در بعد ابعد باشد ومیان انك در بعد اوسط باشد و در سابع فضل میان این اختلاف و میان انك در بعد اوسط باشد و در نامن دقابقی باشد کی ماخوذ امد از ستین کی بان بدانند مقدار انج نفضل رسذ میان اختلافات ماخوذ امد از ستین کی بان بدانند مقدار انج نفضل رسذ میان اختلافات عظمی کی از قبل فلك تدویر باشد جون در ما بین ابعاد ثلثه باشد.

ووجهی کی باوانرا بدانند ان است کی خطی را کیمارست بمرکز فلك بروج و مرکز فلك معدل المسبر خط ا حدء كنبم وفرض كنيم کی مرکز فلك البروج نقطه ح است و مرکز فلك معدل المسس نقطه ب و برون اربم خط ب ، ر و رسم كنيم حول نقطه ، فلك تدوير رح وبرون آريم خط حدح کی مماس او شود و وصل كنيم دو خط

حه ه ح و فرص کنیم کی معد مرکر فائ تدویر درهر مکی از کواک حسه از نقطه معد العد مسد او در طول معلوم باشد و از برای آن کی بیان



كردىم كى جون راوىه
ال معلوم باشد سىت
حط ح معلوم
باشد و راويه م ح ح
قايمهاس (شكل ١١٧)
سى مثلب ح ه ح
معلوم الصوره باشد و
راويه م ح معلوم واو

(شکل ۱۱۷)

محمط است ممعدار احملاف اعطم کی لارم می امد ارقبل فال تدویر دس مفادیر احملافات عطمی درانعاد ثاثه معلوم باشد و دیکر فصل ممان احتلافات در امعادی کی ماد کر دیم معلوم باشد.

ح ۱ در حساب مسبر کواک درطول.

و بعد ارعلم ما بمسر هر یکی ارس کوا کد در طول و دراحتلاف ما مواسع حقی ایشان بداسم هم برین و جه کی فرا کیریم از جدولی کی حاص باشد بال کو کد اسح بحیال احراء مسر درطول است درحدول ثالب س از ایک ریادت کنیم بران و بقصان کنیم از آن انتج مایای اوست از حدولی رابع ایکاه اگر اجراء مسیر درطول اقل باشد ارصد و هشاد بقصان کنیم او را ازان و ریادت کنیم بر احراء مسر احتلاف واکر اکثر باشد ریادت کنیم او را بران و بقصان کنیم اورا ازاحراء مسراحتلاف

س هر مکی ارس دو مسر معدل باشد ایکاه فراکیریم امح بحیال اجراء مسر درطول است درجدول ثامن وآنح بحیال احراء مسراحتلاف

معدل است در جدول خامس وسادس و سابع بس اکر انج درجدول ثامن است الی النقصان باشد ضرب کنیم انرا درخامس وقسمت کنیم انج مجتمع شود برستین ونقصان کنیم انج برون ایذ ازسادس و اکر الی الزیاده باشد ضرب کنیم انرا درسابع و قسمت کنیم انج مجتمع شود . بر ستین وزیادت کنیم انچه برون آید برسادس آنگاه اگر اجزاء مسیر اختلاف معدل اقل ازصد و هشتاد شده زیادت کنیم آنچه حاصل شود بعد از آن بر اجزاء مسیر طول ۱ و معدل و نقصان کنیم او را ازان اکر اکثر باشد انج حاصل شود بعد موضع مرای کوک ماشد از نقطه ابعد بعد دران وقت و این اخر مقالت بازدهم است از مجسطی ۲ .

مقالت دوازدهم

ازفن د وم از جمله جهارم کی در علم ریاضی است جهار باب است و هشت شکل ۳ در انج بتقدیم ان احتیاج است در معرفت رجوع بکو اک خمسه

اما جون بحقیقت بداستیم انج تقدیم کردیم بدرستی بدان کی از بی آن می روذ کی بحث کنیم ازرجوعات قلمل و کثیر این کواکب.

س می کویم کی اختلافی کی کانن است بحسب قیاس بشمس اکر ان از جهت فلك تدویر ومسیر کوکب درآن جنان باشد کی فرص کردیم .

اکر اخراج کنند از ابصار ما خطی مستقیم کی قطع فلك تدویر کند بوجهی کی سبت صف انج واقع شود ازان در فلك تدویر بخطی کی میان ان نقطه باشد کی موضع قطع است کی ازجهت بعد اقرب است ومبان ابصار ما جون نسبت مسیر فلك تدویر باشد بمسیر کو کب ان نقطه ان باشد

١ - ندارد ٢ - و الحبدالله رب الماليين ٣ - ندارد ٤ - آ.

کی جون کو کب انحا رسد اورا واقف بینیم واکر اختلاف ازجهت فلك خارج مرکز عارض می شود ان ایمکن است کی باشد در کواکب ثلثه فقط باین و جه کی مرکز فلك خارج مرکز حرکت کند حول مرکز فلك البروج و توالی بروج حرکتی مساوی حرکت شمس وسطی و کوکب حرکت کند در فلك خارج مرکز حول مرکز او برخلاف توالی بروج حرکتی مساوی مسیر اختلاف.

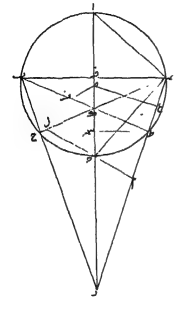
بس جون اخراج کنند خطی مستقیم در فلك خارج مركز كی بمركز فلك البروج بكذرد و نسبت نصف جمیع او باصغر قسمین او جون نسبت مسیر فلك خارج مركز باشد مسیر كوكب جون كوكب بموضع قطع رسد كی از جهت بعد اقرب است ازین فلك او را واقف ببنیم

و ما بیان کنیم اتفاق این دو وجه را و استواء اقدار و نسب دریشان هردو .

فرض كنيم تدويرى كى بران ا س ح ع باشد حول مركز ه و قطر او اه ح و برون اربم او را تا نفطه ركى مركز فلك البروج است وفصل كنيم از دو حانب نقطه ح كى اقر تقرب است دو قوس ح ح حط متساوى و سراييم سردو نقطه ح ط دو خط رح س رط ع و وصل كنيم دو خط ع ص ط متقاطع برنقطه ك.

بس می گویم اولاکی سبت ا ر س ح ۲ جون نسبت ا کاست مه که ح جهوصل کنیم دو خط ا ء ع ح وبرانیم برنقطه ح خط ل ح مواذی خط ا ء بس زاویه ع ح ل قایمه باشد و خط ل ح مساوی خط ح م جه زاویه ل ء ح مساوی زاویه ح ء م است و نسبت ا ء بج م اعنی ار س ح جون نسبت ا ء باشد بل ح ا ء ی ا ی به ی ح بس ا کر دایره ا س ح ء فال خارج مرکز

باشد نقطه ی مرکز فلك البروج باشد و نسبتی كی بر جهت فلك تدوير خطاً ر را باشدكیبعد اعظم استخطار حكیبعد اصغرست جون نسبتی ۲



ماشد کی برجهت فلك خارج مرکز خطا یرا باشدكی بعد اعظم است بخط ی حکی بعداصغرست . (شکل ۱۱۸)

و می کویم دیکر کی نسبت ،

ر بر ط جون نسبت ن ک است به

ک ط جه وصل کنیم خط ب نده و

برون آریم خط ط سه موازی ان بس

خط ب ند مساوی خط نه عباشد و

نسبت نده بطسه اعنی عر برط جون

نسبت ب ند باشد به سه ط اعنی ب ك

نسبت ب ند باشد به سه ط اعنی ب ك

(شکل ۱۱۸)

حمیه هردوخطدر دط برط چون نسبت ب ط باشد بط کو اکر اخر اج کنیم دوعمود ه ع ه ف نسبت ع د بر ط جون نسبت ع دبر ط جون نسبت ف ط باشد مط ی و دبکر نسبت ع ط بط ر جون نسبت و ی باشد بهی ط

س اکر این نسبت بر جهت فلك تدویر جون نسبت مسیر عفلک تدویر باشد مسیر کوک نطیر ان بر جهت فلك خارج مرکز جون نسبت ف ط باشد بط ی و نسبت مدر استعمال ما این نسمت ان است کی نسبت مسیر فلك تدویر بهسیر کوکب جون نسبت مسیر در طول است فقط بمسیر در اختلاف جه سبت مسیر فلك خارج مرکز بمسیر کوکب جون نسبت مسیر کوکب کون نسبت مسیر کوکب است کی جون نسبت مسیر کوکب است در طول و در آ اختلاف مجموع بمسیر او در اختلاف.

١ - بخط ٢ ـ سبت ٣ ـ بط ك ٤ ـ مدارد ٥ ـ وسب ٦ ـ ندارد .

وباید کی سان کنیم کی دو نقطه ح طنحدید آن دوموصع می کیدا کی در بشان تخیل و قوف باشد و فوس ح حط قوس رحوع کو که است وقوس بافی بمام دایره را قوس استفامت او وابلوینوس اربرای ان تقدیم مقد م

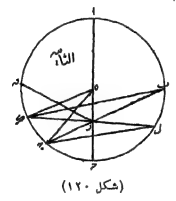
و او ان اسب و کی حون مثل ا ب حیاشد و صام ب حار و اطول باشد ار سلع ا ح و فصل کنند حط ح و اقصر بیاشد از حط اح سب ح عدب اعظم باشد ارسیت راویه ا ب حر اویه ب ح ا حدسطح ا ء ح ه میواری الاصلاع بمام کنیم و ۲ فرص سبم کی هردو حط ب ا ح ه بر بقطه رمیلافی شوید ورسم کییم بر مرکز او بعد ا ه فطعهٔ داره کی بنفطه ح بکدرد و ان ح ه ح اسب سی سبت مثل ا ه ر بمتاث ا ه ح کی بنفطه ح بکدرد و ان ح ه ح اسب سی سبت مثل ا ه ر بمتاث ا ه ح اعظم باشد از بست قطاع ا ه ح بقطاع ا ه ح حون ا عنی سبت راویه راه برراویه ه ا ح لکی سبت را ه به ح حون ع ا ه ح اعسی سب ح ه اسب بدب و دو راویه راه ه ا ح مساوی دو راویه اب ب سب ح ه اسب بدب و دو راویه راه ه ا ح مساوی دو راویه اب براویه به اید سی از انجه بیاس سبت به سیاری اعظم باشد اکر حط ما عظم باشد از حط ا ح

وحوں نقدیم کر دیم ایر افرص کسم بر حهد قلک تدویر ویر حهد قالک حارح مرکر هم دایره ا ب ح (شکل ۱۱۹) حول مرکر ه و قطر او ا ه ح کی بنقطه ر کدشته است کی بصرست و سبت ه ح بحد راعظم است ار سبب مسیر قلکی کی کوک (شکل ۱۱۹)

در آن حرک می کند نوسر کوک س مکن ناشد حسید احراح حط

ر ح ب تا نسبت نصف خط ب ح بخط ح رجون نسبت مسير فلك باشد بمسير كوكب.

بس می کویم کی جون کوکب بنقطه حرسذ بر هر یکی از جهتین تخیل ماکند کی او را وقوفی هست و هر دو قوس را کی فراگیرند از دو جانب نقطه ح انج از جهت ابعد بعد باشد قوس استقامت او بوذوانج از جهت اقرب قرب بوذ قوس رجوع او بس فراکیرند اولا از جهت ابعد بعد قوس ی ح و وصل کنیم خط ری ل و همجنان خطوط ب



مسیر فلک است بمسیر کو کب اعظم باشد از نسبت زاویه ح ر ی بضعف زاویه ک ح اعنی زاویه = ه ح بس نسبت زاویه ح ر = بزاویه ح ح اقل باشد از نسبت مسبر فلک بمسیر کو کب و زاویه کی نسبت او بزاویه مسیر کو ک و زاویه کی نسبت او بزاویه مسیر کو ک و زاویه کی نسبت او بزاویه

کے مح جون نسبت مسبر فلك ماشد بمسير كوكب اعظم ماشد اززاويه ح

۱ یم ۲ .. بدارد ۳ ـ است ٤ ـ ندارد.

رک و فرض کنیم که ح ر ند باشد در ازمان متساویه چون کو کب قوش ای به که ح و فرش کی به کند منتقل شود بخلاف توالی بروج بمقدار زاویه ح ا ر اله و بسبب مسیر فلکی کی کو کب در ان متحراله است منتقل شود کو کب بر توالی بروج بمقدار زاویه ح ر ند بس بر هر یکی ازین دو جهت کو کب را بینند بر توالی بروج سیر کردهباشد بمقدار ۲ زاویه ک ر ند.

وجون عکس کنیم انج تقدیم کردیم واجب باشد کی نسبت زاویه

حک م ح بزاویه ح ر کے اقل باشد از سبت مسیر کوکب بمسبر فلك

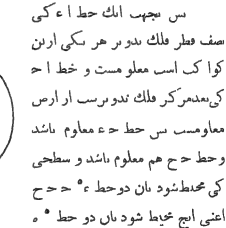
سرزاویه کی نسبت ماواین نسبتباشد اعظم باشد از زاویه که و انتقال بخلاف توالی بروج اکثر باشد از انتقال بتوالی بروج و روشن است کی ابعادی کی در آن نسبت محد در اعظم از نسبت مسیر فلك آبسیر کوک نباشذ ممکن نباشذ اخراج خطی دیکر کی احداث مثل این نسبت کند و کواکب را و اقف نبینند و نه راجع بجهت ایك جون خط مح اصغرنیست از خط ه ک نسبت زاویه حر کبر اویه که ح افغل بست خط مح بخط حر و نسبت خط ه ح بخط حر اعظم نیست از نسبت مسیر فلك بمسیر کوکب بس نسبت زاویه حری بزاویه ی و ح اقل باشد از نسبت مسیر فلك بمسیر کوکب بس نسبت زاویه حری بزاویه ی و ح

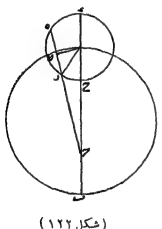
١ ــ پس ٢ ــ ندارد ٣ ــ تا ٤ ــ ندارد ٥ ــ ندارد ٦ ـ ميسر ـ

و سحهت الله ماسان کردیم کی موضعی کی در ان این عارض شود مسر کو کسدر و بر بوالی بروح باشد سی و اجب شود ار ان کی بیانندار فالله تدویر برس و یه ار فلك خارج مرکز فوسی کی در ان کوک را راجع سنند. برس معرفت رجوعات کو اکب خمسه.

و جون اسح مصل است باس ان بوذ کی بداسم مفادیر رجوعات بن کواکد را و مدّت ارمان اشان جون ارماد مراکر افلاك^۲ بداویر ایشان از مرکر زمین معاوم باشد.

سه ما ابرا بیان کنیم برس گویه ورس کنیم کی دا بره اب (شکل ۲۲) فلک اس و قطر او احب و برو مرکر فلک البروح بقطه ح^۳ رسم کنیم حول مرکز ا فلک تدویر ، مرح و احراح کنیم حط حر م اخراجی کی جون برون آریم عبود اط سست خط طر بخط رح جون سست مسیر فائل تدویر باشد بمسیر کوک





ح حر معاوم باشد و حط حر معاو مست بحهت ابك بعطه ر معاوم است س خطط ر معاوم باشد و حط ا رهم معلومست وراو به اطر فا بمه س مثل رط ا معلوم الصوره بائد و راو به راط معلوم. و دیکر بحهت ایك حط احرط معاوم است و حط حا معلوم و راو به حافایمه بس مثاث حاط معلوم الصوره باشد وراو به طاح معاوم بود بس راو به راح باقی كی راو به مسر احسلافیست كی بدنند معلوم باشد و راو به احركی راو به رجوع است كی ار قبل مسیر كوك است ار احد الوفوفین با حالی كی مسمی است بطرف لیل معلوم باشد و انبع باحراء مسیر احتلاف رسد بحصهٔ ایشان از مسیر معدل در طول بحسب باحراء مسیر کی سرالمسیرین است بکی اربشان با دیگری درسانر ابعاد معلومست سر حمیع فوس رجوع معلوم باشد و ایام آن هم معلوم باشد و بایدكی بدانید کی این ۳ معادیر كی بیان كردیم ایرا موافق معادیری است كی برویت ادراك آن می كنند در هر یكی اربن كواكن.

ح درصفت عمل حداول وفوفات اين كواكب

وحنابك ما داسسم اسع مقديم كرديم همحنان بايدكى اس وقوفات راحداولى باشد باآسان شود علم بمواصع اشان حون مراكر افلاك بداوير در ماس اوسط ابعاد ابشان باشد و اعظم انها با اصعر آن وبايد كى بعدار اعداد مشيركه هر يكى را م ار ين كواك دو حدول باشد كى در بشان مسيراحتلاف معدل باشد از ابعد بعدى كى بيئند و در اول از اسباء راهر دو ابعاد وقوف اول باشد و در ثابى ابعاد وقوف بابى حون مراكر افلاك بداوير در ابعاد ثائية باشند.

واما اکر در ماس اس ابعاد باشند ما بداسم ابرا اردفایهی کی در حدول ثامن است ارحداول احیلافات مسترجه بدایند ارفیل اعظم احتلافی کی کاین است سبب مستر احیلاف مقادیر ابعاد فلک تدویر کی بحسب ان باید احتلاف مواضع وقوفات را

و ما مد کی مداسد کی ⁷ رحوعایی را اا ادرال کردمد در ان مراکر

افلاك تداوير نفس ناطقه موضع ابعد بعد يااقرب قرب نبودند بل كى ميان ايشان بعدى محدوداست درهر يكى ازين كوكب بس ما استخراج كرديم ازان مقاديرى كى واجب است كى ايشان را باشد جون مراكز در نفس موضع ابعد بعد و اقرب قرب باشد برين جهت .

اما در کوکب زحل و مشتهی ^۳ درمایین ابعادی کی یا ذکر دیم اختلافی نبوذ کی انرا قدری بسیار باشد و از انجهت اثبات کردیم ایشانرا اعداد مسیر اختلاف مبتدی از ابعد بعدی کی بینند از فلك تدویر.

واما در کوکب باقی ما فراکرفتیم فضل میان نقطه وقوف ومیان موضع بعد اوسط از فلك خارج مرکز و ضرب کردیم انرا در فصلی کی میان بعد اعظم است ا اسغر و میان بعد اوسط وقسمت کردیم انج مجتمع شد بر فضلی اکی میان بعدی است کی فرض کرده ایم او را از ابعد بعد یا اقرب قرب و میان بعد اوسط انج خارج شذ فضل ا بوذ میان بعدی کی موضعی الوقوفین را بوذ از نقطه اقرب قرب جون مرکز فلك تدویر در بعد ابعد با بعد اقرب باشد و میان بعدی کی در بعد اوسط باشد انكاه در بعد اجزائی کی از نقطه ا قرب مرای فلك تدویرست و انج از حین مدیست تا موضع وقوف اول معلوم باشد و همجنان اجزائی کی از نقطه ابعد بعد باشد با موضع وقوف اول معلوم باشد و او آن است در جداول میکی است از کواکب.

و بعدازین ممکن باشد کی بدانیم ابعاد مواضع وقوفاتی کی در مابین مواضعی باشد کی یاد کردیم جون بعد ا ر ا بعد بعد ازفلك خارج مرکن بمسیر ا وسط معلوم باشد جه ما فراگرفتیم فصل ^۸ میان بعد فلك تدویر در بن موضع و میان بعد ا وسط و سرب کردیم انرا در فضلی کی میان

۱ ـ نقطه ۲ ـ کواکب ۳ ـ و مشتری ٤ ـکواکب ۵ ـ با ۲ ـ نصلی ۷ ـ نصل ۸ ـ نصل.

اجزاء مسیر اختلاف مرای است در وقوفات جون مرکز فلك تدویر در ا بعد بعد باشد و میان اجزاء مسیر اختلاف مرای در بعد ا وسط وقسمت کردیم اص محتمع شد برفصلی کی میان ابعاد بعیده و ابعاد وسطی است ابج برون اید فضل بود میان اجراء مسیر اختلاف درمواضعی کی وضع کردیم کی مسیر درطول منتهی بان شد ا مسیر اختلاف جون فلك تدویر دربعد اوسط باشد.

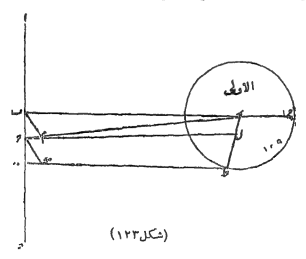
و جون امعاد مواضع وقوفات اول کی کایمن امد در بعد اوسط از فلك حارح مرکر از امعاد معیده مرای از فلك تداویر معلوم بوذ و درین کواک عبر عطارد افل بوذ آ از امعاد مواضع اس وقوفات کی کاین امد در معد اعظم از فلك خارج مرکز از امعاد معیده مرای از افلاك تداویر و در عطارد اکثر بودید از آن ممثل اجرائی کی فصل است کی یافتیم ایرا در مواضعی را کی وضع کردیم کی مسیر در طول منتهی شد مان جه ما جون نقصان کسیم ایرا از احرآء معد وقوقی کی کاین است در موضع معد او سط در حمیع این کواک عبر عطارد و زیادت کنیم در عطارد مارا اجراء بعد موضع این وقوق از نقطه ا بعد بعد مرای از قائل تدویر معلوم ماشد و جون نقصان کسم این اجرا را از جرآا دور واحد ایج ناقی ماید معلوم باشد و این احراء بعد موضع وقوق بایی است

و مدرسی کی آسان شود داست ایک اکر ما احراء مسیر احتلاف مرای را فرا کریم علی اجراء مسیر در طول عبر معدل فرا کیریم اسح بحدال آن است ارجداول احتلاف مسیر و بعصان کنیم ایرا از احراء مسیر احتلاف مرا می کی یافتیم ایشانرا اکر احراء مسیر در طول اقل ار صد و هشتاد ماشد و ریادت کنیم بران آ اکثر ماشد ایج حاصل شود وس وقوف ماشد مبتدی از بعد اوسط.

ی در معرفت ابعاد عظمی زهره وعطارد از شمس.

وبعداز انک بیان کردیم آنج عارض می شود و در رجوعات کواکب خمسه تا بیان کنیم دیگر مقادیر ابعاد عظمی از آفتاب کی این دو کو کب زهره و عطار درا می باشد در سایر اجزاء بروج بعداز انک موضع هر بکی از دو نقطه ابعاد بعیده ایشان معلوم باشد و دیگر موصع ایشان هر دو از فلک البروج معلوم باشد.

فرض کنیم اولاً در کواکب زهره کی خطبی کی ما راست را بعد بعد خط ا ب حی ه است و نقطه آ از و ابعد بعد و نقطه ت مرکز فلک معدل المسیر و نقطه ح مرکز فلک حامل و نقطه ی مرکز فلک البروج و برون اریم از نقطه ی ا مرکز فلک البروج و برون اریم از نقطه اخط حر ورسم کنیم حول نقطه و فلک تدو برح ط وبرون اریم از نقطه ی خط حر ورسم کنیم حول نقطه و فلک تدو برح ط وبرون اریم از نقطه ی خط ی ط کی ماس ۳ باشد اما در صورت اولی (شکل ۲۳۳) از ناحیت صاحبه متقدمه او و در ثانیه از ناحیت مسائیه تالیه ۱ و و و صل کنیم دو خط

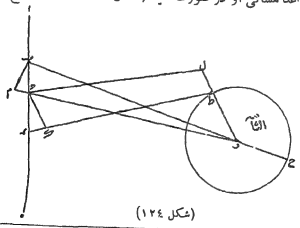


ں د ح ر ط و برون اربم ا عمدہ ح ی ح ل ں م بس بجہت انک ہریکی

۱ - بدارد ۲ او ۳ تالیه.

از دو خط ا ء عط معلوم الوضع است زاویه ا عط معلوم باشد و زاویه حکے ء قایمه است بس مثلث عکے حسمعلوم الصوره باشد و زاویه ع حکے معلوم و نسبت ع حسمعلوم ی ک اسملوم.

و از انجهت ^۸ اکثر تباعد صباحی این کوکب در صورت اولی و آکثر تباعد مسائی او در صورت ثانیه (شکل ۱۳۶) ار^۹ موضع شمس



۱ - بعد ك ۲ - پس خط رل معلوم باشد ۲ - تدويران معلوم است وحط رح كه بصف قطر قلك. ٤ - ح رل ٥ - ح ٦ - زاويه رحد معلوم باسد و ديگرزاويه اح رمعلوم باشد وزاويه د ب م حقابه است پس ۷ ـ ب م ر ۸ ـ كه ۹ ـ او حقى معلوم باشد جون موضع او از فلك البروج معلوم باشد .

و اما کوکب عطارد! از برای انج عارض میشد او را درظهورات او کی اورا در آن بینند ما طلب مقدار اعظم بعد مسائمی کردیم و اوان است کی بیان موضع او و میان ابعد بعد؟ اقرب بیست جزو باشد و اعظم بعد صباحی او و اوان است کی میان او و مبان اقرب قرب او این مقدار باشد هم . و جون بحسب اصولی کی موضوع است این کوکب؟ را آن بوذکی جون مسیر مرای او معلوم باشذ مسیر او در طول معلوم باشد جه نصف قطر فلك حامل او علوم باشد ابدا بر مقداری و احد از طول و هرگاه کی مسیر او در طول معلوم باشد مسیر مرای او معلوم باشد ابدا بر مقداری و احد از طول

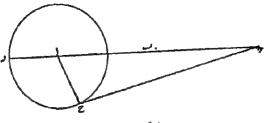
بس باید کی هر جزوی را از اجزاء فلکالبروج دو موضع باشد کی مایلی او باشد ^۵ یکی بخلاف توالی بروج و دیکر بتوالی تا آسانشوذ کی بدانیم از آن دوبعد اعظم کی اورا باشد در آن دوموضع بعد اعظمی را کی اورا باشد درآن جزو کی خواستیم .

اکنون بیان کنبم اولا بعد اعظم V مسائی او چون میان موضع او و مبان ابعد بعد آن مقدار باشد کی تحدید کردیم و فرض کنیم کی قطری A ما رست با بعد بعد و ان نقطه V است ا V و برو مرکز فلك البروج نقطه V و توهم کنیم او V و مرکز فلك مرکز فلک محد لائمسیر نقطه V و توهم کنیم او V و مرکز فلک معد بعد بست بس شمس به اوسط او در آن موضع فلک تدویر در نقطه ابعد بعدست بس شمس به ول نقطه (شکل V) باشد و موضع حقی او معلوم باشد و رسم کنیم حول نقطه (شکل V) آفلک تدویر ر V و برون ار م V

کی مماس ناحیه مسائی او شود ووصل کنیم خط ا ح س بجهت

۱ ـ ندارد ۲ ـ ندارد ۳ ـ کواکب ۶ ـ ندارد ه ـ باشد ۹ ـ ندارد. ۷ ـ اعظم بعد ۸ ـ کی.

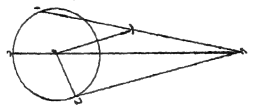
الك حط ا حكى بعد اعظم است معلوم است وخط ا حكى صف قطر فلك



(شکل ۱۲۵)

تدویر امعلوم است وراویه اح حقایمه است س مثلث حرم امعلوم الصوره باشد و راویه احرح معلوم و آن بمقدار بعد موضع کوک است ارتقطه ابعد بعد بس از آنجهت بعد اعظم او از موضع شمس حقی معلوم باشد.

و دىكر فرش كنىم كى بعد مسير در طول ار بقطه ابعد بعد معلوم است بس شمس بمسير اوسط او دران موصع باشد و موصع حقى او معلوم باشد و احراج كنىم حط ب ، را احراجى كى محيط شو د باحط ب ا براويه كى مقدارى ان بعد مسرباشد اربعطه ابعد بعد ورسم كنهم حول نقطه ، فلك تدوير (شكل ٢٦) رح و رون اربم حط ح ح كى يماس باحيه مسائى او



(شکل ۱۲٦)

شود و وصل کنم دو حط حه ه ح س سحهد انك راو به ا س ه كى ار ان هسر در طول است ار بعطه ابعد بعد معلوم است بس راویه ا حه كى ار اران مسر مراى اس معلوم باشد و حط حه كى بعدست حسيد معلوم است و خط ه م كى بعدست حسيد معلوم است و خط ه م ح كى صف قطر قلك تدو براست معلوم است و راو به ه م ح حقايمه است سمئلت ح حه معلوم الصوره باشد و راویه ه ح ح معلوم و ارا بحهت

زاویه احرح معلوم باشد و آن سمقدار بعد موضع کوکب است از نقطه آ بعد بعد و از برای آن بعد اعظم او ازموضع شمس حقی باشد.

当り

وبجهت انك فضل مبان هردو موضع كو كب معلوم است و همجنان فضل مبان بعد بن اعظمين معلومست بس ابح بان رسد كي ميان موضع اول است و ممان نقطه كي بعد آن از ابعد بعد اوان مقداري است كي تحديد كرديم معلوم باشدبس جون نقصان كنيم انرا از اعظم بعدبن كي او را باشند در ان دو موضع ابح حاصل شود مارا معلوم باشد و ان اعظم بعد مسائي او باشد از موضع المحاصل شود مارا معلوم باشد و ان محس حقى جون در ان بقطه باشد كي باذ كرديم

و باس مساك ا ما العدة بداسم هم اعظم بعد ساحى او جون مسان موسع او واقرب قرب از ان مفدارى باسدكى بحديد كرديم جه ما اكر تو هم كنيم سورنى شبه بصورت منعدم و وضع فالت تدوير در ان بر يوالى بروج باسد و

النائل المال الما

(شكل۱۲۷)

خروج خطاماس او ارجهت صاحی او و بعد مسار در طول از بعطه اقرت فرت بر تو الی بروج معلوم باشد و این بد در صورت اولی و ثانیه (شکل ۲۷ ۱ و ۱۲۸) افل ار بعد باشد در صورت نابیه بمقداری معلوم زاویه عین می ار ان مسیر در طول است از اقرت قرب معلوم باشد در صورت اولی و ثابیه و همچنین راویه عدم کی از آن مسیر مرای است معلوم است و رزهان منبطم شود جنابك تقدیم کردیم در شکلی کی بیش آ تا منتهی شود بابك ان حاصل ما را معلوم باشد و آن اعظم باشد آ و آن اعظم بعد صباحی اوست از موضع سمس حقی حون در آن نقطه باشد کی یاد کردیم و بعد از آن باید کی از برای ایج بعدیم کردیم جدولی باشد از برای معرف مقادیر از آن باید کی از برای ایج بعدیم کردیم جدولی باشد از برای معرف مقادیر این ایعاد در اوابل بروح و در اول از آن بروح اثناء عشر باشد و درخامس ایعاد و در ثالب ایعاد صباحی و مسائی کو ک رهره و در رابع و درخامس ایعاد صباحی و مسائی کو ک رهره و در رابع و درخامس ایعاد

مقالب سيزدهم

از هن دو"م از جمله جهارم کی درعلم ریاضی است مشد بات است و ده شکل ا در اصولی کی عمل بان کنید در کو اک حمیه .

وحون اسح باقی ماید ارعلم اس کواک آن بودکی بداسم ممرانشان در عرص و بداسم دیکر ابعاد ایشان از شمس بردط بهور ایشان و احتماء ایسان ۱۰ مقدم داشیم اولاعلم ابعاد ایشان درعرص چه عارض می شود ار قبل آن در طهور ۱ احتماء ایشان احلاقی کی اورا قدری است

دس می کودم ۱ این کواک را دو احتلاف درعرص عارص می سود حما ک ایسان را دو احتلاف درطول عارض می سود حه روش سده است از فناسات حروی در هر یکی از انها کی هرگاه کی موضع طول معدل و موضع احتلاف معدل نقدر ۸ هر یکی از نشان رابع دایره باشد بنفر نب اما ا، ای از انسان از نهاس سمالی با حدویی و اما بایی از انعد بعد مرای از فاائ بدویر کوک را در سطح فلا الروح باسد

۱ ـ باسد ۲ ـ او اسب ۲ ـ بداود ٤ ـ آنها عسر ۵ ـ والحبدية رب الماليين وصلى له على محمد واله الطاهرين ٦ ـ و ٧ كه ٨ ـ بعد

و اما کواک ثابته اعنی زحل و مشتری و مریخ هرگاه کی مسیر ایشان در طول در قسم اقرب باشد از ارض ایشانرا شمالی بینند وبعدایشان در شمال جون مسیر ایشان در اقرت قرب باشد از افلاك تداویر ایشان اکثر باشد از آن جون مسیر ایشان در ابعد بعد باشد از آن و هرگاه کی مسیر ایشان درطول در قسم اقرب باشد از ارض امر در آن بر خلاف آن باشد کی یاد کردیم اعنی او را جنوبی بینند بس ابعاد بعیده از افلاك خارجة المر اکز شمالی باشند و ابعاد قریبه ا جنوبی و ابعاد قریبه از افلاك تداویر ایشان مایل باشند بجهتی کی افلاك خارجة المراکز میل افلاك تداویر ایشان مایل باشند بجهتی کی افلاك خارجة المراکز میل باشند بان جهت و اقطار ایشان کی بر زوایاء قایمه باشند بر اقطاری کی باشند بایعد بعد ازیشان ابد اموازی سطح فلک البروج باشد.

و اما زهره و عطارد کی مسیر ایشان درطول در قسم ابعد یا اقرب باشد از ارمن و مسیر ایشان هم در ابعد بعد یا اقرب قرب ماشد از فلک تدویر ایشان بعد ایشان بشمال یا جنوب متساوی باشد اما زهره شمالی باشد ابدا وعطارد جنوبی ابداً وهرکاه کی مسیر ایشان در بعد بن ا وسطین باشذ از فک تدویر ایشان اعنی جون در اعظم ابعاد ایشان باشذ از شمس اگر مسیر ایشان درطول در ابعد بعد باشد اعظم بعد مسائی اما در زهره شمالی باشد ابداً و اعظم بعد صباحی و جنوبی واما درعطارد بخلاف ان شد کر دیم و اگر مسر آ ایشان در طول در اقرب قرب باشد اعظم بعد مسائی اما در رهره جنوبی باشد کی باذ کر دیم و اگر مسر آ ایشان در طول در اقرب قرب باشد اعظم بعد مسائی اما در رهره جنوبی باشد و اعظم بعد صباحی اوشمالی

و اما درعطارد بخلاف ان باشد کی گفتیم و هرگاه کی مسبر معدل ایشان هردو در طول درعقدتین باشد ا کر مسیر در فلک تدویر بربعد ربع دایره باشد از دو جانب العد بعد ا و یا اقرب قرب او ایشان در سطح فلک البروج باشند و اکر مسیر در فلک تدویر در ° ابعد لعد ا و باشد

۱۔ مراثیه ۲۔ او ۳۔ مسیرات کے بود ۵ ۔ هردو،

عقده دراکبر ا نصف دایره استکی زیادت است اما در زهرهمیل شمالی باشد و اما ا باشد و اگر در نصف دایره استکی نقصان راست میل جنوبی باشد و اما عطار د بر خلاف ان باشدکی یاذکردیم .

و اکر مسیر در فلک تدویر در اقرب قرب 3 باشد اگر عقده در سف دایره $^\circ$ است کی نقصان کنیم $^\mathsf{r}$ راست $^\mathsf{v}$ میل اما زهره میل جنوبی باشد $^\mathsf{v}$

و اما در عطارد برخلاف آن باشد کی وصف کردیم بس واجب شوذ ار انج کفتیم کی میل فلک خارج مرکز ایشان حرکت کنند و عود کنند بانج برآن بودند ^۸ تا عودات افلاك تداویر ' و مرکز فلک تداویر ['] ایشان جون در عقدتین باشند در سطح بروج ^۹ و اکر در اسعد بعد یا اقرب قرب باشند در غایت بعد باشند .

اما در زهره بشمال و اما در عطارد بجنوب، و اما فلک تدویر ایشان ایشان را دو اختلاف است.

اما قطری کی مارست بابعد بعد مرای غایت میل او درعقدتین باشد از فلک خارج مرکز و اما قطری کی قاطع این قطرست برزواباء قایمه غایت انحراف او در ابعد بعد و اقرب قرب باشد از فلک خارج مرکرو باین اسم اعنی الحراف تمیز کردیم اسم این سیل را از غیر او .

و اما امر در خلاف انج کفتهم انست کی قطر اول در سطح فلك خارج مرکز باشد جون در ابعد بعد ا و یا اقرب قرب ا و باشد ^۹ و قطر ثانی درسطح فلک البروج باشد بهرکاه کی درعقدتین باشد کی یاذ کردیم. ب در صنت حرکات میل و انحر اف کی کاین است بحسب اصولی کی وضع کرده اند افرا.

۱ ... اگر ۲ ... راست ۳ ... در ٤ .. درقرب اقرب او ۵ ... باشد که زباسی راست اما در زهره میل جنوبی باشد و اگر درنصف دایره است ۲ .. بدارد ۲ .. میل شمالی باشد ۸ .. با ۹ . باشند .

و مدرستی کی روش می شود ار ایج معدیم کردیم کی افلاك خارحةالمرا كر این كواك مایل اید ار سطح فلكالروح و سرمكز ا و میل ایشان باشد الاایك در كواك نلثه اعنی زحل و مشتری و مر" نخ ثاب اید و ار ایجهت مسفل می شود افلاك تداویر ایشان در عرض بجهت شمال و حنوب .

و اما زهره و عطارد فلک حارج مرکر اشان منتقل می شوند نقله فلک تدویر ایشان بحهمی واحده مینها اما در رهره شمال انداً و اما در عطارد بحنوب اندا.

و اما افطار افلاك تداویر كی مار باشد ا با بعد بعد مرای ایشان جون در سطح فلك خارج مركر باشند ابتداء حرك كمند بر دوایری صعار كی موسوع باشند برد اطراف ایشان كی برد افری فرت ابد و مقادیر ایشان ه ساوی مقدار تباعد این اقطارست درعرص و ایشان قایم ابد برسطوح افلاك حارجه المراكر و مراكر ایشان موسوع است در آن و حركات این افطار تابع مسرات درطول ابد و ابتدا حرك ایشان اربكی اردو موضع بماطع این دوایر باشد با سطوح افلاك تداریر و میل كنند بشمال و بعل كنند بشمال و بعل كنند بشمال و بعل

اما محرل انشان در ربع اول 7 با بهاس شمالی و اما در ربع بانی با سطح مایک حارح مرکر و اما درربع ثالث با 7 بهایب حنوبی و اما ربع بافی با سطحی کی در آن بودید 4 اسداء

وواحے است کی اسداء اس حرکت و موضع عودہ اواما درکواکت ثاثمہ از موسم عقدہ اس بالمہ

واما د رهره از افرت ورت ارفا ۱ حارج مرکر واتما درعطارد از انعد بعد از آن و اما افطاری کی قائم اند برزواناء و قائمه برافطاری

۱ ـ باشد ۲ ـ با ۳ ـ ا ک در ه ـ روابائي

کی ذکر ایشان ازبیش رفت ایشان درکوا کب ثلثه یاباقی اند ابداً بر موازاة سطح فلک البروج ما میل کنند از و بانج انرا قدری نباشد.

و اما در عطارد و زهره ایشان هم جون در سطح فلک البروج باشند حرکت کنند بردوایری صغار کی موضوع اند اطراف ایشان کی از بی روز ازبروج بعنی اطراف مسائی ایشان و مقادیر ایشان مساوی مقدار تباعد است درعرض و ایشان قایم اند برسطح فلک الروج و مراکز ایشان براقطاریست موازی سطح فلک البروج و حرکات اقطار مثل حرکات انسان براقطاریست موازی سطح فلک البروج و حرکات اقطار مثل حرکات انسان براقطارست و ابتداء حرکت ایشان از یکی از دو موضع است کی باذ کر دیم بسوی شمال و نقل کند با خویش اطراف این اقطار کی ارتاحیه مسائی اند بسوی شمال و نقل کند با خویش اطراف این اقطار کی ارتاحیه مسائی اند مثل ان ترتیبی کی ذکر ان از بیش رفت و و اجب است کی ابتدا این حرکت و موضع عوده ا و .

اما در زهره از عقدهٔ باشد کی در نصف دابرهٔ است کی زیادت است ۳ ، واما درعطارد ازعقده باشد کی در نصف دایره باشد کی نقصائر است.

و بابد کی بدانند کی این دوایر صغار را تنصیف می کند افلاك ازیشان این مبل باشد جه وقتی منتهی شود کی محاز کو کب درعرض بجهتین محاذی مساوی ³ باشد برین جهت فقط الا انك عارض می شود کی این حرکتی کی یاذ کردیم بر مراکز این دوایر نباشد بل کی بر مراکزی دیکر باشد کی بعد ایشان از مراکز دوایر بقیاس بعدی باشد کی میان مرکز فلک البروج ° زمان عوده درین دوایر مساوی زمان عوده است در فلک البروج و همجنان دیگر ازمان حرکت درارباع ایشان مساوی ازمان حرکت مرای است کی نظایر ایشان اند از فلک البروج بس اکر حرکت درین دوایر بر مراکز اشان بوذی آنج از فلک البروج بس اکر حرکت درین دوایر بر مراکز اشان بوذی آنج تقدیم ذکر آن کردیم از امر این کواکب عارض نشدی آ البته و اما مسبر تقدیم ذکر آن کردیم از امر این کواکب عارض نشدی آ البته و اما مسبر

۱۔ ندارد ۲۔ ندارد ۳۔ راست کے متساوی ۵۔ چه ٦۔ نشود

در هر یکی از ارباع اشان سعهت ا یک حینتُد ا در ازمانی بودی مساوی ارمان ۲ مسر در رم دیکر

و اما مسیر فلک تدویر " ارباع فلک البروج امر او بریس وجه ممی روذ از برای آنج باذ کردیم ار ابعاد ما بین المراکر در هر یکی از کواکد واکر حرکت در بر مراکری کی باشد کی شیه باشند دروضع بوضع مراکر افلاك معد لاب المسیر عوداب میل در عرکاب اوهر یکی از ارباع این دوایر مساویه الازمال باشند مرازمان ارباع فلک البرو حراکی طابر ایشاسد

ح° در معرفت مقادار این میول و انحرافات .

امامواصع این معول و تر تعب ان بدرسی شناحمنم ابرا وامامقادیر جزوی ایشان کی قسی است ار دوایر ای کی مار باشد بدو قطب دایره مالله برسطح فلک البروح وفایم باشند برو برروایاء قایمه علم بان آسان می شود در رهره وعطارد ار قبل مجرایشان در عرض در اوساع معروصه جه با مقدار میل ایشان می داسم ار قبل ارصادی کی در اوقاب هسران ایشان با در مواسعی کی یاد کردیم جه مقادیر میول ایشان بشمال و جنوب معلوم باشد آ

و اما کواک ثلثه کی رحل و مشری و مریخ اند ممکن نسب کی معدار اصناف میل اشان بدانند باین طریق جه میلی کی از قبل قلك حارج می کرست و اینج از قبل قلك بدو برست محیاط اند اندا هریك از ایشان با دیکر لکن ممکن است از قبل ارصادی کی در انعاد بعیده و انعاد فریه باشد از افلاك حارجه المرا کرو Y از افلاك تداویر کی بمیز کنند هر میلی را از آن دیگر باین وجه

ورص کنم کی فصل ^۸ کی ^۹ مشارك میاں سطح فاك السروح و سطحي كي فايم است يرو ير رواياء فايمه حط ا ب است وقصل مشيرك

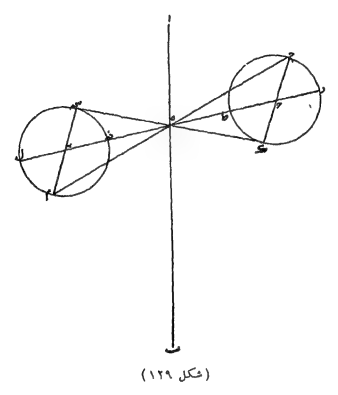
۱ــ دارد ۲ــ دارد ۳ــ در کــ دو هــ ح ٦. و همچان مقادیر اعراف انشان هم معلوم باشد ۲ـ بدارد ۸ــ را ۹ــ بدارد

میان این سطح و سطح فال خارج مرکز خط حه و مرکز فلك البروج نقطه ه و رسم كنیم حول نقطه ح كی ابعد بعدست از فلك خارج مرکز وحول نقطه ه كی اقرب قرب است ازو دودایر ه متساوی كی بمنزلت دوایری باشند كی مار باشند باقطاب فلك تدویر وفرض كنیم كی دریشان هر دو فلك تدویر میل كرده باشد بر دو خطح حی م عسم بمقدار دوزاویه كی نز ددو نقطه حه اندوروشن است كی ایشان متساویان اند ووصل كنیم میان نقطه ه و میان دو ا نقطه از ابعد بعد از فلك تدویر بدو خط ه ح ه م و میان او و میان دو نقطه اقرب قرب ۲ به دو خط ه ی ه سه و روشن است ۳ كی جون دو نقطه ح م باشد مقارن او باشد .

و اما کوکب مریخ ما مقدار میل ³ بدانیم از قبل قیاساتی کی در اوقان مقابلات او باشد شمس را جون در ابعد بعد و اقرب قرب باشد از فلک خارج مرکز او جه مقدار مبل او بشمال و جنوب معلوم باشد. اما بعد در شمال محیط شود بان زاویه ا ه ی ⁶ و اما ⁷ بعد در جنوب معلوم بان زاویه ا ه ی ⁶ و اما ⁷ بعد در جنوب معلومست . بس باید کی زاویه ^۸ به سه و فضلی کی میان ابشان است هم معلومست . بس باید کی زاویه میلی مدانیم کی از قبل فلک خارج مرکز است کی زاویه ا ه ح است و زاویه مبلی کی از قبل فلک تدویرست کی زاویه ح د است جه ما جون بیان کنیم ¹ از قبل اختلاف مسیر این زاویه ح د د است جه ما جون بیان کنیم ¹ از قبل اختلاف مسیر این فلک تدویر کی زوایائی کی نز د بصر باشد و موتر ایشان باشد قسی هساوی از فلک تدویر کی نز د اقرب قرب باشند از او نسبتی آنچه موتر آنست جون ¹ فلک تدویر در ابعد ⁶ بعد باشد از فلک ¹ خارج مرکز بآنچه موتر آنست

۱- بدارد ۲_ندارد ۳_شد ٤- او ٥- را ۱- با ۲- بدارد ۱۸- بزاویه ۹- کردیم ۱۰- مرکز ۱۱- ندارد.

چون مرکز دراقرب قرب اباشد ازآن نسبتی معلومه است و دوقوسط ی نه سه (شکل ۲۹) متساوی اند بس از آن جهت نسبت زاویه حمی بز اویه



ه ه سه آن نسبت باشند بعبنها بس آگر ما فر آکیریم فضلی کی میان هریکی از دو زاویه I ه ی I ه معلومه I میان دو زاویه I ه ی I ه معلومه I میان دو مقدار نسبت معلومه I میان دو زاویه I ه ی I ه است و فرآ گریم I دو مقدار نسبت معلومه بحسب I برون اند مارا I نسبت مارا I از ان مقدار هر مکی I دو زاویه I و I ه میلوم شود و هر یکی I دو زاویه I و

١ ـ در قرب اقرب ٢ ـ فصلى .

معلوم باشد واوان معدارستکی محیط است بان دوراو به ح م ک م مسه واما رحل و مشتری حون ابعاد ایشان در عرض جون در ابعد بعد باشند ارفلک حارح مرکر ایشان محالف ابعادایشان بست جون دراقرب قرب باشند بشی محسوس

و اما جون در امعد معد ما اقرب فرب ماشند از فاک تدویر ایشان ما مقدار میل اسان ار صل ارصادی بداسم کی برد طهور ایشان واحتماء ا شاں باشد و در اوقاب مقابلات ایشاں شمس را چه مقادیر مبول ایشان شمال وجنوب دربن اوصاع معلوم باسند و جون دیکر سال کر دیم ارقبل احتلاف مسیر اس دو کوک کی زوانانی کی بردنصر باشند و موبر ایشان باشند ا قسی متساوی از فلک بدویر ایشان کی برد ابعد بعد واقرب قرب باشند ار ایشان سبب ۲ اسح موتران باشد بر د ابعد بعد از فلک تدویر مایح موتران باشد بر د اقرب فرب از آن می ۳ هر یکی را از شان بستی معلومه است ودوفوس ر ح ط ڪ مساوي اند سي از انجهت نسب راو نه ح و د براویه د و کان سب باشد بعینها کی هر مکی راست اریشان و لكن راويه ح ه ي كي فصل مايين النعديين است في العرص معلوم اسب س حون قسمت كنيم معدار ابرا بر سيسي مثل ان سيت كي باد كر ديم ما را راویه ر م ح در هردو معلوم است ^۶ و راویه ا م حیاقیه کی ار ان مىل فلك حارح مركر ايشاں است معلوم باسد * كي قوس ط ككي مىل فلك بدوير ايشان است هم معاوم باشد و اوان مقدارست كيمحيط شود بان دوراو به د ه ح ر ه ڪ

ر اینست اس حواسم کی سان کنیم د^۳ درصفت عمل جداول ممر اس حزوی در عرض و بعد ار ایک داستیم مقادیر میول عطمی افلاك حارحه الدرا کر و افلاك تداویر بدرستی كی از بی آن می رود كی بدانیم هم مقادیر میول جزوی ایشان . بس می باید كی این كواكب را جداولی باشد و در ثوالث از ان ابعادی باشد در عرض كی بقسی جزوی رسد از قبل تدویر جون فلك تدویر در موضعی باشد كی در آن كوكب را میل اعظم باشد . امادر دو كوكب زهره و عطارد در عقدتین از فلك خارج مركز ایشان

و اما در کواکب نلثه در نهایات شمالی از افلاك خارجة المراکز ایشان و در ا روابع درین ثلثه ابعادی باشدكی باین قسی رسد جون فلکک تدویر در نهایات جنوبی باشد مضاف بآن اکثر تباعدی کی افلاك خارجه المراکز را باشد بشمال یا بجنوب. و ما ۲ سلوك كردیم در معرفت این قسی.

اما در دوکوکب زهره وعطارد برین وجه کی وصف می کنیم واو انست کی فصل مشترك میان سطح فلک البروح وسطحی کی قایم است برو برزوایاء قایمه حط ا ب ح کنیم و فصل مشترك مبان این سطح و سطح فلک تدویر عب ه

و فرمن کنیم "کی مرکزفلک البروج نفطه ا است و مرکرفلك تدویر ازان باشه تدویر نقطه ه و خط ا ب خطی کی میل اعظم فلک تدویر ازان باشه و رسم کنیم حول نقطه ب فلک تدویر و ره ح و فرض کنیم کی قطر رب ح قایم باشد برقطر و م بر زوایاء قایمه و سطح فلک تدویر قابم بر سطحی کی یاد کر دم بر زوایاء قایمه تا کل خطوطی کی اخراج کنند در ان بر خط و م بر زوایاء قایمه موازی سطح فلک البروج باشد غبرخط رح کی او در سطح ان ناشد.

ومی خواهیم کی ممر کوکب در عرض بیاسیم جون سبن ا ب ب ه معلوم باشد و مقدار مل کی زاویه ا ب ه است معلوم باشد و مقدار بعد

۱ ـ و ذو ۲ ـ و اما ۳ ـ کردیم ٤ ـ ندار د.

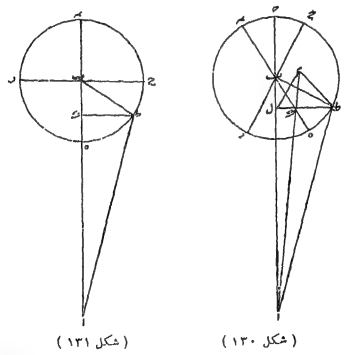
كوكب ازنقطه مكي اقرب قرب است ازفلك تدوير وآن قوس مط است معلوم باشد. و باید کی بیان کنیم با انج کفتیم امر اختلافی کی لازم مسر در طول است بسبب این صنف از میل و واجب است کی اکثر این اختلاف در موضع ممر کوکب باشد در وسط مابین نقطه . و دونقطه ر ح جه حال کوکب درین نقطه ثلث جون حال ان استکی اورا میل نباشد بس ببرون اريم بخط ب ۽ عمود ط ڪ و بسطح فلكالبروج دو عمود ڪ ل ط م ووصل کنیم خطوط اطط سام مل وروشن است کی سطح ل ی طم قایمالزوایا است جه ط کے موازی سطح فلك البروج است وزاویه کی محیط است باختلافی کی لازم مسیر در طول است زاویه م ا ل و انج محیط است بمسمر دو أعرض زاویه ط ام ودو زاویه آل م آم ط قایمتان باشند جه خط ام واقع است در سطح فلكالبروج بس بجهت انك قوس . ط معلوم است اعنى زاو به ط ى . و زاويه ط ك ن قايمه است مثلث مى ط معلوم الصورة ماشد ونست ط ب معلوم بهريكي از دوخط ب ك كط معلوم ۲ ماشندو بجهت انک ۳ زاویه ا ب . کی زاویه میل است معلوم است و زاو به ك ل ن قايمه است يس مثلث بدل ك معلوم الصور م باشد ونسبت کے ن معلوم بہر مکی از دوخط ب ل ل ك معلوم بس هريكي از دو خطب ل ل کے معلوم باشد و خط ل م کی مساوی خط کے ط است معلوم باشد بس خط ا م کی موتر زاویه قایمه است معلوم باشد و مثلث ا م ل معلوم الصورة بس زاويه م ا ل كي زاويه مسير درطول است معلوم ماشد و خط ^٤ ط م کي مساوي خط ڪ ل است معلوم باشد ^٤ س خط اطكى موتر زاويـه قايمه است معلوم باشد و مثلث ا م ط معلوم الصورة بس زاویه ط ا م کی زاویه تباعد در عرض است معلوم باشد و مقداران در جدول ثالث است از دو جدول کوک زهره و عطارد و از برای انج

۱_ در ۲_ پسهريكي از دوخط ب كك ط معلوم ٣_ بدارد ٤ ـ ندارد.

خواهبم از اعتبار امر اختلافی کی لازم مسیر درطول می شود بسبب میل فلک تدویر ما رسم فلک تدویر درصورت مایل بکنیم . (شکل ۳۰ ۱)

بس بجهت انك هريكى ازدو خط بى مى طمعلوم است و خطا ب كى بعداوسط است معلوم باشدوديكر بعداوسط است معلوم است بس خط ا مى (شكل ١٣١) باقى معلوم باشد و در الحك كى زاويه خط ا ط كى موتر زاويه قايمه است معلوم باشد . و روشن شد كى او هم معلوم اختلاف مسير در طول است معلوم باشد . و روشن شد كى او هم معلوم است جون فلك تدوير را مابل كنيم . بس اختلافى كى ميان ايشان باشد هم معلوم باشد .

و اینست آنج خواستیم کی ببان کنیم اما ممر ۳ در عرض مرین دو کوکب را کی در ان دوموضع است کی میل اعظم دریشان عارض می شوذ



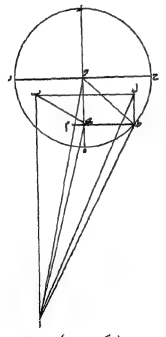
برين سبيل دانستيم آنرا جه انج باذ كرديم وقتى عارض مى شودكى فلك

خارج مركز در سطح فلك البروح باشد واماكواكب ثلثه را بجهتى ديكر دانستيم جه ميول عظمى افلاك تداوير ايشان با ميول عظمى افلاك خارجة المراكز عارض مى شود بس لازم آيدكى ممرات اسان در عرض مجتمع باشند ازبن دوميل كى ياذكرديم.

جه فرض كنيم دبكر كى فصل مشترك ميان سطح فلك البروج و سطحى كى قايماست برو برزواياء قايمه خط ا ب (شكل ١٣٢) است وفصل مشترك ميان اين سطح و سطح فلك خارج مركز خط ا حوفصل مشترك ميان همين سطح وسطح فلك تدوير أخط ك حه و مركز فلك البروج تقطه ا ومركز فلك تدوير أنقطه حورسم كنيم حول ان فلك تدوير

عر ه ح و او را قایم کنیم بر سطحی کی یاد کردیم بر زوایاء قایمه تا کل خطوط کی اخراج کنند در ان برخط ع ه ۲ بر زوایاء قایمه باشنداما قطر ر ح ح از ان درسطح فلك خارج مركز باشد و موازی سطح فلك البروج.

واما خطوط باقی از ان موازی آن دوسطح باشند کی یاد کردیم و فرض کنیم کی قوس و طرح مملوم است و برون آریم بخط ح محود ط و بسطح فلك ـ البروج دو عمود ك سطل



(شکل ۱۳۲)

ووصل كنيم خطوط ال ل ب اط. ومي بايد كي بدانيم زاويه اختلافي

کی لازم مسبر در طول می شود اعنی زاویه ب ال و زاویه بمر" درعرض اعنی زاویه ط ال.

بس برون آربم بخط ا ح عمودی کے م و وصل کنیم هردو خط ط دا ڪو برمثال انج بيان ان تقديم کرديم هر بکي از دوخط دي ى ط معلوم باشد وزاويه ا ح مكي او \ آن ميل فلك تدويرست معلومست وزاويه ڪيم حقايمه بس مثلث ح م ڪ معلوم الصورة باشد و نسبت ح کے معلوم بہریکی ازدو خط کے م م ح معلوم بس ہریکی ازدو خط ڪم م ح معلوم باشد و بجهت انك. خط ا ح كي ميل اعظم راست در نصف دایره ابعدست از ارض یا اقرب ازان معلوم باشد بس خط ا م باقی معلوم باشد و دیگر خط ا کے کی موتر زاویہ قایمہ است معلوم باشد و مثلث ا م ڪ معلوم الصورہ بس زاويه ڪ ا م معلوم باشد و زاویه ب ا حکی از ان میل فلك خارج مركزست معلوم است بس جمیع زاوبه ب ا کے معلوم باشد و زاویه ا ب کے فایمہ است سے مثلث کے ں ا معلوم الصورة باشذ و بسبت ا کے معاوم بہر تکی از دو خط ا ب ب کے معلوم بس هر یکی از دو خط ا ب ب کے معلوم باشد و خط ب ل کی مساوی خط کے ط است معلوم بائند بس خط ا ل کی موتر زاویه قایمه است معلوم باشذ و مثلث آب ل معلوم الصوره بس زاویه ب ال کی زاو به اختلاف مسیر در طول است کی نسبت ۲ هر دو مبل لازم می آید معلوم باشد وخط ل ط کی مساوی خط ب کے است معلوم باشد بس خط اط کی موتر راو به قایمه است معلوم باشد و مثلث اط ل معلوم الصورة بس زاو به ط ال كي زاو به تباعد در ٣ عرض است معلوم باشد و مقدار ان در دو جدول ثالث و رابع است ار جداول کوکب ثلثه و بجهت انك ما مي خواهيم كي اعتبار كنيم امر اختلافي كي لازم مسير

۱۔ رو ۲۔ بسبب ۳۔ در٠

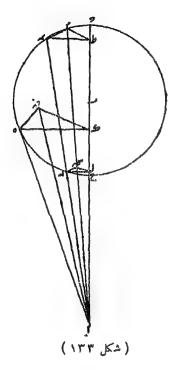
در طول می شود بسبب هردو در میلی کی در اقرب قرب باشد ما رسم کنیم در صورت فلك را جنانك مایل نباشد.

بس بجهت الله هريك از دوخط ح ك ط معلوم استوخط احكى بعد اصغرست معلوم بس خط ا كى بعد اصغرست معلوم بس خط ا كى موتر زاويه قايمه است هم معلوم باشد و زاويه ط اك كى زاويه احتلاف مسير در طول است معاوم باشد و روشن شذه بوذ كى اوهم معلوم باشد هركاه كى هردو ميل معلوم باشند بس اختلاف ميل ايشان هم معلوم باشذ و اينست انج خواستيم كى بيان كنيم.

و اماً انج در جدول رابع است از دو جدول کو کب زهره وعطارد مقادیر ممر ایشان است درعرض جون فلك تدویر ایشان را انحراف اعظم باشد اعنی هرگاه کی مرکز فلك تدویر درابعد بعد واقرب قرب باشد از فلك خارج مركز وافراز كردیم آنرا از اختلافی كی عارض می شدبسبب میل فلك خارج مركز ما ا تناول اعمالی كی بآن محتاج شوند آسان تر باشد جنانك زوذ باشد كی روشن شود فیما بعد .

فرس كنيم كى فصل مشترك ميان سطح فلك البروح وسطح فلك تدوير خط ا ب است و نفطه ا مركز فلكالبروج و نقطه ب مركز فلك تدوير و رسم كنيم بران فلك تدوير ح ه و و فرض كنيم كى منحرف ماشد از سطح فلك البروج ماكل خطوطى كى اخراج كنند دريشان و اعمده باشند بر خط ح ح كى فصل مشترك ايشان است در مايين ايشان احداث زواياء متساوى كنند و برون آريم خط ا م ماس فلك تدوير و خط ا ر ء قاطع او هر چگونه كى واقع شود و برون اربم از نقطه ع م را ما مخط ح ح اعمده ع ط ه كرل و اما بسطح فلك البروج اعمده ع م

ه نه ر سه و وصل کنیم خطوط ط م ڪ نه ل سه و خط ا نه (شکل ١٣٣)



اسهامبسخط اسهامهستقیمباشدجه نقطه ثلث در سطح فلك البروج اند و در سطح كى قايم است برو بر زوایاء قایمه اعنی انك بخط اری گذشته است و روشن است كی اختلافی كی لازم مسیر در اطول است مرین دو كو كبرا محیط شوذ بان نزداین انحراف دو زاویه طام كا ند و مر در اعرض محیط شود بان دو زاویه ء ام ه اند پس بایذكی بیان زاویه ء ام ه اند پس بایذكی بیان كنبم كی زاویه ه اند كی عندالتماس است اعظم همه زو ایاست و همجنان زاریه اختلاف مسیر در طول جه

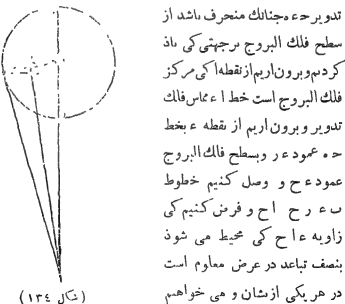
بجهت انكزاو به ه ا ك اعظم همه این زوایاست نسبت ك ه به ا اعظم باشد ازنسبت هریکی از دوخط ط ع ل ر بنظر ۳ او از دو خط ع ا ر ا و لکن سبت ك ه به نه جون نسبت ط ع بدم است و جون نسبت ل ر بر سه بس نسبت نه بد ا اعظم باشد از نسبت هریکی از دو خط م ع د سه بنظر ا اواز دو خط ع ا را بس زاویه ه ۱ نه اعظم باشد از زاویه ع ا م وروشن است دو خط ع ا را بس زاویه ه ۱ نه اعظم باشد از زاویه ع ا م وروشن است کی او اعظم است از جمیع زوایا کی این سبیل ایشان است و روشن شود هم کی اعظم اختلاف مسیر در طول کی از قبل انحراف است وقتی باشد کی کوک نزد نقطه ه باشد جه محیط هی شود بمقادیر این اختلافات زوایائی کی موتر ایشان است فصلی ۲ کی میان خطوط ط ع ع ه ل ر است زوایائی کی موتر ایشان است فصلی ۲ کی میان خطوط ط ع ع ه ل ر است

ومیان خطوط ط م سے نہ ل سم و جون نسبت باقیست برحال واحد در هریکی از ان بس نسبت فصلی کی میان دو خط ہ سے کے نہ است اعظم باشد از نسبت زیاد ا ت باقیہ بخطوطی کی نظایر خط ا ء اند.

و روشن شود دیکر کی نسبت اعظم اختلاف مسیر در طول باعظم بعد ممر درعرض جون نسبت هر یکی از اختلافات مسیر در طول باشد بمعد ممر درعرض کی دران موضع باشد جه نسبت که به نه جون نسبت جمیع خطوطی اندکی نظایر هر دو خط ل رط راند بخطوطی کی نظایر دو خط رسه عم است و اینست انج خواستیم کی بیان کنیم.

و بعد از ایك تقسیم آن کردیم ۲ بمقدار زاویه اصرافی کی محیط می شود باین دوسطح در هر یکی ازین دو کوکب جون اعظم بعد ایشان بشمال یا جنوب معلوم باشد .

فرض کنیم دیکر کی فصل ه شترك میان سطح فلك البروج و سطح فلك تدویر خط ا ب ح است ورسم كنبم (شكل ۲۵ ٪ ۱) چون هطه ب فاك



کی بدانیم مقدار ایحر اف هریکی از فاك تدو بر ایشان اعنی مقدار زاو به ء رح جه حون خط ا س کی بعد فلك ندو برست معلوم باشدو خط ب ء کی نصف قطراوست معلوماست خط اءهممعلوم كردذ ونسبت خطأ يخط اءجون نسبت خط ب ع معلوم است بخط ع ربس خط ع ر معاوم باشدو بجهت انك زاوبه ح ا ر معلوم است و زاونه ع ح ا قائمه مثاب ا ع ح معلوم الصورة باشذ و نسبت ا ء معلوم بد ح معلوم بس خط ء ح معاوم باشد و خط ء ر معلوم است و زاویه " ء ح د قایمه " یس میاث د ح ء معاوم الصور فیاشد و زاویه ء رح کی زاویه احراف است معاوم و از برای ایج می خواهیم ابرا از عُ اعتبار امر عُ اختلافی کی لارم مسر درطول می شود بسیداین انحراف جون هر بکی ازخطوط ا ء ء ر ء ح معلوم ہوذ و زواہائی کی نزد نقطه ° ء رح ° اند قابمه اند بس هر مکی از دو خط اح ح ر معاوم باشذو زاریه ح ر ا قائمه است بس مثلث ا ح ر معلومالصوره باشدوزاو به ر ا ح معلوم و همچنان زاویه ء ا ر هم معلوم باشد و اختلافی کی میان ا سان است هم معلوم ماشد و ان مقدار آن است کی عارض می شود در اختلاف مسير در طول بسبب ابن الحراف و اننست آنج خواستيم كي بان كنبم.

و چون مقادیر این اسرافات معاوم باشد اعظم معد اسان درسه ال و در جنوب نزد ابعاد عطمی و صغری از فائ خارج مرکر اسان موافق ان می باشد کی ادرال می کند آ ار ان بارصاد جه ما بیان کردیم کی هریکی از دوخط ا ء ء ر معاوم است و زاویه ء ر ح کی زاویه اسحراف است معاوم است وزاویه ء ح ر فایمه است بی مثاث ر ح ء معاوم الصوره باشد و نسبت ر عمعاوم بدح معاوم س خط ء ح معلوم باسد ودیکرزاویه

۱ ـ ب آ . ۲ ـ د . ۳ ـ مدارد . ٤ ـ اسارات . ۵ ـ رح ۲ ـ كند .

ء اح کی زاویه تباعد اعظم است درعرض نزد ابعد بعد واقرب قرب. اما در زهره میان ان و میان مقدار انج ادراك می كنند ا ازو بارصاد اختلافی محسوس نیست.

واما عطارد میان ایشان مقدار ربع جزوواحد است واین موافق ان است کی ادراك کردهاند بارصاد و جون بحقیقت روشن شذ کی نسبت اعظم اختلاف مسیر در طول باعظم تباعد در عرض جون نسبت اختلاف مسیر جزوی است درطول بتباعد جزوی درعرض بدرستی آسان (بوذ عوان مسیر جزوی است درطول بتباعد جزوی درعرض بدرستی آسان (بوذ و دانستن مقدار تباعد در عرض کی درجدول رابع است از دو جدول کو کب زهره وعطارد بجهت انك جون مقدار تباعد اعظم در عرض مرین دو کو کب را معلوم بوذ و همچنان مقدار اعظم اختلاف مسیر در طول ایشانر امعلوم بوذ و دیکر مفدار اختلاف مسیر جزوی در طول معلوم بوذ سرما جون ضرب کنیم مقدار اختلاف مسیر جزوی را در طول ° در مقدار تباعد مرطول آنج برون اند مقدار ان تباعد جزوی باشذ در عرض واوآن است درطول آنج برون اند مقدار ان تباعد جزوی باشذ در عرض واوآن است کی در دو جدول این دو کوک است .

و اما انج درخوامس است ازجداول دقایقی است ماخوذ ارمس ات تامعدل کنند بان تباعدی را کی درعرض است نز د مسرات ایشان درافلاك خارجة المرا کز رجهت انك جون عودات اختلاف کی بسبب دوایر صغارست برحسب عوداتی است کی در فلك خارج مرکزست و مقادیر میول و انحرافات را مید نبود از مقدار میل قمر در فلك مایل او و تباعد جزوی در عرض کی ابن مبلع ممل اوست قریب است کی بر نسب انها ماشد هم بس را جون تضعیف کنم اعداد ابعاد قمر را در عرض دوازده بار اج محتمع شوذ ان را شذ کی در خوامی داشد از جداول کوا کب خمسه در حسال تباعد کواک خمسه درعرض.

۱ ـ بدارد ۲ ـ در ۳ ـ کی ٤ ـ شود ۰ ـ دو معدار از تباعد ٦ ـ آید ۷ ـ ستین ۸ ـ سبت

اما معرفت حساب عروض این کواکب برین وجه است و او آن است کی فراکیریم از برای هربکی از کواکب ثلثه اعنی زحل و مشتری و مریخ مسیر معدل او در طول بعدازانك زیادت کنیم بران زحل را بنجاه جزو و نقصان کنیم از آن مشتری را بیست جزو و انكاه فراکبریم انج بحیال اوست در جدول خامس از جداول عرض و فرا کبریم دیگر مرهر یکی را زبشان انج بحیال مسیر معدل اوست در اختلاف اما مسیر معدل در طول در نصف اول باشد از دو جدول اعداد مشتر که از انج در جدول ثالث باشد و اگر در نصف ثانی باشد از انج در جدول را به ماشد وان اختلاف عرض است بس ضرب کنیم انرا در انج فراکیریم ۲ او را از جدول خامس انج بحتمع شود بعد کوکب بوذ از فلك البروج و اگر اختلاف عرض در جدول را به باشد عرض در جدول ثالث باشد عرض مرد بعد کوک بوذ از فلك البروج و اگر اختلاف عرض در جدول را به باشد جنوبی بوذ و

و فرا کبر بم دبکر از برای دو کو کب زهره و عطارد المج محیال مسیر معدل ابنیان باشد درجدول ثالت ورابع ازجداول عرض اما کو کب عملارد را المج دررابع است اکر عدد مسیر طول معدل در تصف اول باشد ما مقصان کنیم از و جزوی از ده و اکر درنصف ثانی باشد زیادت کنیم ران ان جزو بعینه انکاه زیادت کنیم بعداز ان بر مسیر طول معدل.

اما در لوک زهره بود جزو و اما درکو ک عطارد دویست وهفتاد جزو انج حاصل شه د فرا کریم ۴ بحیال اوست در جدول خامس وصرب کنیم او را در اس فرا در بم او را از جدول ثالث و قسمت کنیم انج بمتمع شود برشست انب عاصل شود ا کر عدد مسبر طول معدل با زیادت در نصف اول باشد وعدد مسیر اختلاف معدل هم درنصف اول باشد عرض

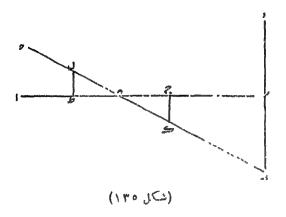
۱ ـ اكر ۲ ـ كرف،م ، ۳ ـ آنچه .

جنوبی بود و اکر ۱ درسف ثابی ۱ باشد عرض شمالی بود ۲ و اکر عدد مسس طول معدل در صف ثابي باشد وعدد مسير احبلاف معدِّل در صف اول عرص شمالي ماشد و اكر درصف كابي من ماشد عرص جنوبي ماشد ايكاه فر اكريم ديكر مسير معدل ايشان درطول اما درزهره جنابك اوست بعينه اما در عطارد بعدار ایك ریادب كسیم بران صد و هشتاد حرو وفرا كبریم الح محمال اوست در 2 جدول حامس وصرب كنيم الرا در الح فراكير لم ار جدول رامع و قسمت كنيم الح محمم " شود برسست آنج حاصل شود اكر عدد مسير طول معدِّل درصف اول بائند وعدد مسير احبلاف معدُّل افل ار صد و هشماد جرو باشد عرص شمالی بانند 7 و اکر اکثر باشد حنوبي باشد واكر عدد مسسر طول معدال در صف ثابي باشد و عدد مسير احتلاف معدل اول ۲ ارصد وهشاد حرو باشد عرص جنوبی باشد و اکر اكثر باشد^ الكاه فراكريم ديكر دفايق حدول خامسراكي يحيال مسير معدل اسان است در طول و صرف کسم ایرا در مثل او و قسمت کشم ایج محمم شود برسس اسح برون آبد فراکریم در کوک رهره سدس ان وان مقدارميل فلك حارج مركر اوسب وابرا ابدا شمالي كنيم وفراكوتم در کوک عطارد سه او و رمع او و اس ا ابدا حبوبی کسم ۹ ما بدانسه اشمارا جماع اسعروس ثلثه بعد ممر مرآى ايشان درعرس ارواك المروح. و در طهوران کواک حد. به و احتماآت اشان^{۱۰}

و مدرسی کی ار می آن می رود کی تقدیم کردیم کی مداسم طهور اس کواک و احتفاء ایشان کی ۱۱ محسب مواضع اشان باشد از شمس س می کوئیم با بیان کردیم درقول ادر کوا ک ۱۲ ثابه آنجارصمی شود انشار ااراحتلاف ابعاداسان ارشاس برد طهورو احتفاء ایسان و رود باشد کی

۱ _ صف سمالی ۲ _ ماسد ۳ ـ مد ٤ او ٥ ـ می ٦ ـ بود ۷ افل ۸ سمالی ماشد ۹ ـ پس ۱۰ ـ آن ۱۱ ـ دارد ۱۲ ـ کوک

سیان کنیم کی مثل ان دربن کواکب هم عارض می شود.



جه اکر ما تو هم
کنبم دو ا فطعه از
در دارهٔ عظمه کی
ازشان از افغوان ا ب
(شکل ۱۳۵) است
ودیکر از فال البروح
وان حی است و فصل

باشرقی باغربی و دو بقطه احمایل اندبسی ی جنوب و تو هم کنیم بعطه عمر کز شمس را و رسم کنیم قطعه ع^۲ ب ر از دابرهٔ عطیمه کی باو باکنرد و بعطب افق و کوکب را طالع بهیم با غارب در افق اه نه ب بر نقطه ح و جون جنوبی باشد اران بر عطه طویرون اربم از دو بعطه ح طیما کا البروح دو عهود ح کو طلب س ما را فوسی ب عوسی باشد کی هر کاه کی بعد شه س بحت الارین هسائی آ او باشد ان وف اول ان اسب کی کوکب در ان طاهر سود با محتمی لکن فوس ب عواجب اسب کی مختلف باشد در کواکب در عظم و همدنان فسی از فلک الدروح کی مویر راویه وایمه باشند ۷ ایند کی شه ، عیاشند هم محیام باشند بی اکر فوس ب عواحده باشد به نامد به با کر وس ب میل فالک الدروج اسب عملی شهد هم جه بر را د شود بنعصان این زاویه میل فالک الدروج اسب عملی شهد هم جه بر را د شود بنعصان این زاویه و کرچک شود بز بادب ان وا کر کواد در شمالی باشد از فالک الدروج با حنوبی از به به در او با ۱۹ حیماء ایا کرشمالی ۱۰ نیمندار فوس ع کی ناشذ

۱ـ در ۲ مدارد ۳ و سعطه ٤ اما آثر کو کب درطك البروح باشد بر نقطه موچون شمالی بود از آن ه قوس ۲ مساوی ۷ وارثمان آسد ۸ ساار قبل میل فلک البروح با ارقبل احلاف مساکن موس عده د محتلف شود ۹ با ۱۰ باشه

و اکر جنوبی باشد بمقدار قوس ه ه ل و ایشان محتلف اید و لارم می شود در معرفت ا جزویات این اشیاکی بداسم مقدار عطم قوس ب عکی او بمدست در هر یکی از بن کواک و فراکیریم عام ایرا از ارصاد طهوراب صفی ایشان کی کاین باشند در برح سرطان و ان در افعی معلوم باشد.

اما در کوک آثاثه اعنی زحل و مشاری و مرابخ تا انعادساحی ایشان نداسم و در دو کوک زهره و عطار د انعاد مسائی انشان نداسم و جون شناختیم آثرا ما رسم آکنیم مثل صورت منقدمه و نحای قسی او تار ایشان فرص کنیم جه عارض می شود در آن احیلافی محسوس و توهم کنیم نقطه ه کی فصل مشرك این معلوم است و فائد الدروح بر میدا سرطان و فرض کنیم ایرا در ارضاد آکواک ثلثه نقطه طالع و در ارضاد دو کوک زهره و عطارد نقطه عارب

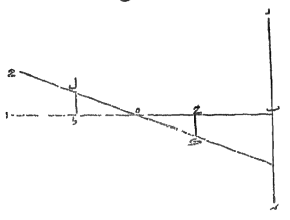
و روس است کی هرگاه کی طالع یا عارب اول سرطان باشددران افق معلوم راو به ب ه علوم ۱ باشد و راو به ع ب ه علوم باشد راویه ه ع ب م معلوم باشد سیست ع ب ب م معلوم باشد و از برای ایک این کو اکب بله جون در اول سرطان باشند ۹ و مشرق اعنی جون بور و اقرب بعد باشند از افلاك بداو بر ایشان بعد از ایک متجاوز باشد برجی و احد کو کب رحل و مشتری نر دیك باشند کی بر بعس فلک السروح بود و اما کو کب مریخ را سمالی یابند از آن بمقداری ۱۰ معلوم بس قوس عد رحل و مشتری باشد از شمس و او معلوم است و قوس عد مریح از آن و او هم معلوم اسب و قوس عد مریح از آن و او هم معلوم اسب و قوس معلوم باشد و سبت کے معلوم به در کو ک

۱ ـ بدارد ۲ ـ کواک ۳ ـ میکم ٤ ـ ده ٥ ـ اس ۲ ـ و ۷ ـ هم ۸ ـ بدارد ۹ ـ باسد ۱۰ ـ دارد ۱۱ ـ کواک .

باشد و نسبت ه ع بدب معلوم ^۱ بس قوس عب کی بعد راست در هریک*ی* از کوا کب ثلثه معلوم باشد .

و اما در دو کو کب زهره و عطارد جون بعد مسائی ایشان ازشمس در فلک البروج معلوم باشد موضع شمس بمسیر حقی او معلوم باشد و همچنان موضع او بمسیر اوسط هم معلوم باشد و آن موضع این دو کو کب است در طول بس بعد ایشان از ابعد بعد از فلک تدویر ایشان معلوم باشد و لازم اید بحسب هسیرات ایشان کی بعد ایشان از فلک البروج معلوم باشد.

اما اکرشمالی باشد بمقدار قوس سے ح (شکل ۱۳۹) و اکر جنوبی باشد



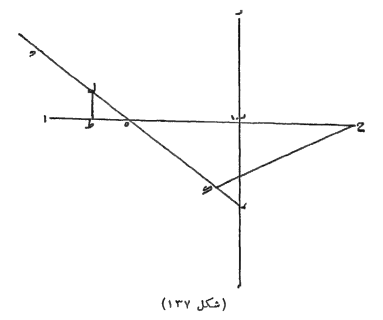
(شکل ۱۳۲)

سقدارقوس ل حل و سبت هریکی ازیشان بهریکی از = ه ه ل معلوم باشد 7 و 7 هر سکی از دوقوس $= ^2 =$ ل کی قوس بعد ایشان است از شه معلومست بس و سبت او بدت معلومست بس قوس $= ^2$ کی بعد راست در هر بکی از بن دو کو کب معلوم باشد

د ⁴ در الك النج مى بينند از خواص ظهور زهره وعطارد و اختفاء ايشان موافق اصوليست كى وضع كرده ابشاس ا .

۱- است ۲- است ۳- یس هر یکی از ك ه و ل معلوم باشد ٤- ف.

اما انك لازم ایذ بحسب اصولی کی موضوع است ایشانرا حدوث اشیاء غریبه کی عارض می شود در ظهور و اختفاء ایشان و انها انند کی زمانی کی از غروب مسائی کوکب زهر ه است با ا طلوع صباحی او جون ۲ در موضعی باشد کی میان او و میان ابعد بعد او بر خلاف توالی بروج مقدار ربع دایره باشد ۳ از دیك باشد بدو روز و جون در موضعی باشد کی مقابل ان باشد تزدیك باشد بشانزده روز و عطارد را نبینند در اوقات ظهورات مسائی او جون موضع او و میان ابعد بعد او ان مقداری باشد کی تحدید کرده بوذیم و ببینند اورا دیکر در اوقات ظهورات صباحی او جون میان موضع او و اقرب قرب اوان مقدار باشد هم و ان روشن او جون میان موضع او و اقرب قرب اوان مقدار باشد هم و ان روشن شود جنانکوصف می کنیم وابتدا اول بکوک زهره کنیم و در مشل صورت



متقدمه نقطه ه (شکل ۱۳۷) را درموضعی فرض کشم کی بعد او از ابعد معد ان مقدار باشد کی یادکر دیم و او ان موضع است کی جون زهره در ان ماشد

۱۔ تا، ۲۔ و چون، ۳۔کی

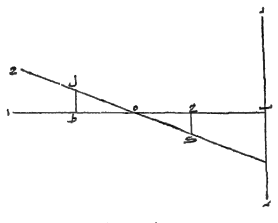
و در نقطه اقرب قرب از فلک تدویر باشد در غایت بعد او باشد در شمال و این کوکب جون مسائی باشد با صباحی زاویه ب ، ء معلومباشد در ان افق معلوم و هربکی از دو خطء ب ب معلوم باشد وخطء ب کی بعدست معلومست و از انجهت ء ، معلوم باشد ء ح کی مقدار عرض اوست هم معلوم باشد و نسبت ا کے ح ۲ به کے معلوم است بسکہ معلوم باشد و ء ڪ باقي کي بعد کوکب است از شمس معلوم باشد اکر کوکب مسائی باشد یا صباحی لکن این بعد او جون مسائی باشد اعظم باشد از بعد او جون صباحی باشد بمقداری معلوم و او مقداریست کی بان قاصر می شود حرکت او در زمانی کی در ۳ غروب مسائی اوست تا طلوع صباحی اوازحرکت شمسکی مثل مسیر اوست در طول بنسبت رجوع او لكن كوكب حركت كنند بخلاف توالي بروج ان مقدار معلوم جون حرکتکند او در اقرب قرب از فلیک تدویر او مقداری معلوم و او مقداریست کی قطع ان کند بحرکت وسطی او در فلک تدویر در دو روز بتقریب و روشن استکی ابن مقدار از زمان ان * استکی دران تباعدی باشد کی یاذ کر دیم و ان موافق ان است کی می بینند .

و دیکر با نقطه ه را در مثل صورت متقد مد موضعی نهیم کی مقابل موضعی است کی یاذ کردیم و آن موضعی است کی جون زهره در آن باشد و بر نقطه اقرب قرب از فلک تدویر در غایت بعد او باشذ در جنوب و بمثل مسلک متقدم بیان کنیم کی ع معلوم است و ل م کی اختلافیست کی از قبل عرض است آ معلوم باشد اما آگر مسائی باشدبر توالی بروج بوذ و آگر صباحی باشد برخلاف توالی بروج بوذ لکن آنج باین بعد رسذ از مسیر کوکب در فلک تدویر او ۲ نزداقرب قرب جون

۱ ـ و . ۲ ـ ح ك ٢ ـ از . ٤ ـ بسب. ه ـ ندارد . ٦ ـ هم ـ ٢ - از .

مسائی باشد یاصباحی معلوم بوذ و ایشان هردو جمعاً اجزائی انددرفلک تدویر کی کوکب حرکت کند انرا در غروب مسائی او تا طلوع صباحی او و این ^ع مقدارست کی قطع کند انرا در شانزده روز بتقریب و ان موافق ان است کی می بینند.

و بعد از انک تقدیم کردیم انج یاذ کردیم باید کی بیان کنیم انج عارض می شود در ظهورات عطارد کی نبینند. اما در ابعاد مسائی اوجون میان موضع او و میان ابعد بعد او ان مقدار باشد کی تحدید کردیم ودر ابعاد صباحی او جون میان موضع او ومیان اقرب قرب اوان مقدار باشد هم اورا نبینند و اگر جه در اعظم بعد او باشد.



(شکل ۱۳۸)

فرض کنیم درمثل صورت متقدم نقطه ، (شکل ۱۳۸) را درموضعی کی باذکر دیم بس زاویه س ، عدر حااین جمیعاً معلوم باشد و همجنان خطء سکی بعدست معلومست بس ع ، معلوم باشد و بعد این کوکب درین موضع از

فلک البروج در ناحیت جنوب باشد و ان معلوم است و مقدار ان ل ط است واز ان جهت ل معلوم باشد و جمیع = 0 معلوم واوان مقدارست کی $^{\prime}$ بعد او از موضع شمس حقی باشد $^{\prime}$ کی بینند او را در ارل رؤیت او لکن این مقدار $^{\prime\prime}$ اقل است از $^{\prime\prime}$ مقداری اقل است $^{\prime\prime}$ از ان دو موضع است کی یاذ کردیم و میان موضع شمس حقی بس واجب شد کی این اوقات $^{\prime\prime}$ ظهور اوست کی اورا در ان ببینند از ایماد مسائی و صباحی $^{\prime\prime}$.

ح در مسلك بمعرفت ابعاد جزوى از شمس نزد ظهورات اين كو اكب و اختفاآت ايشان .

و جون مقادیر قسی ب عدر هزیکی از این کو اکب معلوم باشد و نقطه از فلك البروج معلوم باشد و از قبل آن زاویه ب عملوم باشد و قوس ب ه و بعد كوكب در عرض و آن قوس كے يا قوس طل است معلوم باشد و از آنجهت دیگر قوس كه ه یا قوس ه ل باشد. بعدی کی كوكب را بینند و آن قوس ع ست یا قوس ع لهم معلوم باشد بس باید کی هر یکی را از این کو اکب جدولی باشذ از برای معرفت ابعاد او در اوقات طلوع او با اختفاء او و در اوایل بروج و دوران افق معلوم و در اول ازبن جداول مبادی بروج اثناعشر باشد و در آثانی از جداول كواکب شنه ابعاد طلوعات صباحی و در ثالث ابعاد غروبات مسائی و در ثانی از جداول كواکب جداول کو اکب مسائی و در زالث ابعاد غروبات مسائی و در زالت ابعاد غروبات مسائی و در زالت ابعاد غروبات صباحی، مسائی و در رابع ابعاد طلوعات صباحی و در خامس ابعاد غروبات صباحی، مسائی و در رابع ابعاد طلوعات صباحی و در خامس ابعاد غروبات صباحی،

و جون بحقیقت بدانستیم این اشبا را باو جز براهین و اقرب ان ا شناختیم اکثر انج ممکن بوذ معرفت او درین معنی باسهل طرق واوضح

ان جنان می بینیم کی انرا اخر قصد خویش کنیم کی منتهی شدیم بان درین کتاب .

و این اخر مقالت سیزدهم است از مجسطی بفر خی و بیروز تمام شد ترجمه تلخیص کتاب مجسطی عمل عبد الملك بن محمد الشیرازی رحمه الله.

و بدانك اكر نه التزام متابعت الفاظ او بوذى تعبير از ان معانى بعبارات خوشتر و الفاظ مختصرتر مى توانست كرد جنانك تعبير از ابعد بعد فلك تدوير خلك تدوير كى بينند بنروه مرأى كردمى واز ابعد بعد اوسط فلك تدوير بنروه وهمجنين درحضيض و امثال ان اما جون ملتزم ترجمه شذه بوذيم لاجرم همان الفاظ را با بارسى كرديم و عبارات اركيك باستانيانه كى دراوايل مقالات وابواب بوذ احتز ازنكرديم وهمين معنى راتصو ركنند در جلد دو م و سيم و پنجم كى در فلسفه اولى وطبيعى والهى است اكر در بعضى الفاظ ركا كتى باشد يا در بعضى معانى حزارتى م جه در ان سه قسم نيز التزام متابعت كلام ديكرى كرديم بى نقدى م وتزيبفى بجند وجه يكى انك بعضى از اصدقا التماس ان التزام كرده بودند و

ودو م³ انك حكمتى بوذ جديد منقح ولطيف محقق برطريقه متقدمان نه ممزوج بحشو و اعتراضات بى طايل برشيوه متاخر "ان . وسيّم انك جون اين فنون مشتمل بوذ برجيرهائى كى مخالف اعتقاد بوذ بعضى ازروى بقين وبعضى از روى دين بس انرا م بسببل نقل و ترجمه تحرير كردن مناسبتر از ان نمودكى باستبداد و استقلال تقرير كردن تامطالعه كنند كابرا اعتقاد درحق اعتقاد مولف فاسد نشود نبندارندكى او يتقبن است مرصحت تمامت

ادله مذکوره را درین افنون یا معتقد مرهیچ جیز را از انهاکی مخالف ظاهر شرع است بل بایدکی اعتقاد او درانها اعتقاد عجایز است کی علیکم بدین العجایز والله یقول الحق و هویهدی السبیل و این اخرفن دو م است ۲ از جمله ۳ جهارم کی در علم ریاضی است ۳

۱ ـ ازین. ۲ ـ از کتاب. محمطی. ۳ ـ مدارد.

•		
•		

فن سيم

از جمله جهارم کی در علم ریاضی است در ارنما طیقی خواص اعداد و آن حهار هقال است

مقالب اول

در حواص اعداد ار آن روی کی در نمس حویش کم اند

حواسم بافنی کی موسوم آسب بار ماطبعی الحاق کننم بدار تعدیم کردیم از عاوم بعالیم و ایراد کننم ارآن ایج عادب بدکر آن حاریست و برآن و حه کی حاریست بعنی محر دار براهین حه کمات اسطعسات مشتمل است بر اصول بسیار از علم عدد و تعویل در بیان مسایل این فن بران اصول است و ممکن است کی بصرت و فسمت و ممکن است کی بعل کنند بسیاری را از اشکال هندسی کی بصرت و فسمت و احوال بست بعاق داسته باسد بعدد و از ان احکام این فن منفر رسود و آن معوس است بدهن طالب

اما ماهس عدد در هاسعه اولی بوحهی معلوم سد و در اسطقسا ب سر اسارتی بدان رف وهمحنین حال روح و فرد کی دو قسم اندارو در اقلیدس معنی اول و مرکب عیاصاف با عددی دگر و روح الروح و روح الدو و روح الروح و الفرد و عدد بام و را بدو باقص حمله مقرر سد و حول از استناف آن مستعنی ام بد کر حواص عدد مطلعا مشعول شویم و گوئیم مشهور برین حواص اعداد آن است کی هر عددی سمه محموع هر دو حاشه متفایل حود باشد و آن دو حاسته بود ۱۰ دو طرف قلب و کثرت کی بعد او از هر دو بکسان بود در بریس طبیعی اعداد حنایك ده کی سمه بارده و به بود و همخنی بیمه دوارده و و هسر و هفت و علی هدا القیاس بود و همخنی بیمه دوارده و و هسر و هفت و علی هدا القیاس

بس ضعف هر عددی مساوی حاشیتین او باشد و ثلثة اضعاف او مثل و نصف حاشیتین و هم برین قیاس و همجنین نبمه هر عددی ربع آن دو حاشیه بوذ و ثلث او سدس ان دو بل هر کسری از و نصف ان کسر بوذاز ان دو.

و هر عددی مربع او مساوی مسطح احاشیتین او بوذ با مربع فضل میان آن عدد و احدی الحاشیتین جون مربع ده اعنی صد کی مساوی سطح به در یازده بوذ با مربع یکی و مساوی سطح هشت در دو ازده با مربع در اعنی جهار و مساوی سطح هفت در سیز ده با مربع سه اعنی نه.

و هر عددی عد ماه اعداد کی بر ترتیب طبیعی واقع باشد از و تا ضعف او اکر با هر دو اعنی عدد و صعف اعتبار کنند مساوی ان عدد بوذ جون مکی بر افز ایند ابدا و اکر با یکی اعتبار کنندمساوی همان عدد بوذ و اکر بی ایشان هر دو اعتبار کنند جنانك جز اوساط معتبر بباشد مساوی همان عدد بوذ الا یکی ابدا . مثلاً: عدهٔ اعدا دبر ترتیب طبیعی از ده تابیست اعتبار کنند یاز ده بوذ " با یکی از ین دو ده و بی هبح یك ازیشان اعنی اوساط کی از یاز ده است تا نوز ده نه .

وهر عددی عده اعداد واقع او ^۶ تا ثلثه امثال او اگر با طرفین اعتبار کنندمساوی ضرب عدد بوذ در دو و زیادت بکی بر حاصل ابداً و با احدالطرفین مساوی ضرب عدد بوذ در دو و می طرفین مساوی ضرب عدد بوذ در دو الا یکی ابداً جنانك از ده تا سی کی جون باطرفین کبرند مساوی بیست و یك بوذ و با آیکی از طرفین بست بوذ آو بی هیج یك از طرفین بوزده .

و همجنین عده اعداد از و تا اربعه امثال او مساوی ضرب او بوذ در سهباز یادت و احد مع الطرفین و بی زیادت با طرفی و الاواحد بی طرفین. دایما از عده امثال و احدی را کم بابد کرد و بیاقی را در عدد ضرب کردن کی مبلع عده اعداد بوذ با طرفی و بزیادت و احدی باطرفین و بنقصان و احدی بی طرفین.

۱- سطح ۲۰ ما کرباده و بیست ۳- و اگر ۱۰ هاز او یا ۵- ندارد ۲- ندارد ۱۰ مازد ۱۰

وهمجنس ار هر عددی اتا مسطح او در ماقبل اطرقی مثل مربع ما قبل بود و در ما بعد ما طرقی مثل مربع او مثلاً ارسه تا سطح در دو علی مثل مربع او مثلاً ارسه تا سطح در دو تا مربع او مساوی مصروب او بوددرعددی کی هر عددی عدهٔ اعداد و افع ارو تا مربع او مساوی مصروب او بوددرعددی کی سکی کم ارو بودمع احدالطرفس حنابات عداما دارسه تابه مع احدالطرفس متل مصروب سه در دو بود م و معهما و بدوبهما برس قباس باید کرد

وهر عددی عده اعدادواقع ارو تامکعت او باطر فی مساوی فصل مکعت بود برو حنایك از دو با هشت سش عدد بود و از سه تا بست و هفت بیست و حهار و از حهار تا سست و حهار شست و هعهما و بدو بهما بر فاعدهٔ سابق باشد و مال مال و سابر مناو هل را برس قیاس باید کرد

و بوحهی دنگر ار هی عددی تا مکعب او با طرقی مثل مصروب او در تالی بود با مصروب مبلع در ما قبل او حنابك ار دو با هشب مثل مصروب دو در سه در یکی بود و ار سه با ۱۰ بیست و همت مثل سه در حهار در دو و ار حهار با شست و حهار مثل حهار درینج در سه

و همحس عدة اعداد ار هر عددی سا مال مال او ساطر فی هساوی مصروب مربع او بود با بالی او در مصروب او در ما قبل او حسابك ار در تا سایرده مثل مصروب حهار تا سه بود اعنی همت در مصروب دو در بكی وحاصل حهارده بود و از سهتاهساد و بك متل مصروب به با حهار اعنی سیر ده در مصروب سه در دو اعنی سس وحاصل هماد و هشت بود و از حهار تادو سب و بنجاه و سس مثل مصروب سایرده با سح اعنی بست و بك در مصروب حهار در سه اعنی دو ارده و حاصل دو ست و بنجاه و دو باسد و حكم آل دو قسم دیگر ۱۱ باطرفس باسد با بی طرفس طاهرست

اكنول ١٢ماحواس اعدادممو المدرحوع كسموكوسم هرعددي حول

١- ١ ٢- يا ٣- او ٤- يا ٥- او ٦- بدارد ٧- الطرمي ٨- اشد ٩- ر ١١- كه ١٢- يا.

مرسم او را هصاعف کنند و دو بر افرانند ملع هساوی هر دو هر دو مربع در احاشه معامل قریب او باشد حنابك مربع هم را اعنی حهل و به اگر مصاعف کنند و دو بر افرانند مساوی هر دومربع سسوه هست باشد واگر مربع او را هصاعف کنند و هشت بر افرانند مساوی مربع هر دو حاشه دوم او باشد حنابك حهل و به را مصاعف کنند و هشت بر افرانند حاصل اعنی صدوش مساوی مربع سنح و به باشد واگر هبر ده بر افرانند مساوی مربع هر دو حاسبه سیم او باشد. حیابك صعف حهل و به با هبر ده اعنی ۲۱۱ مساوی مربعی مربع مرار و ده باسد و حاسبس حهارم را سی و دو ریادت باید کرد و دسخم را بنجاه و ماسول در بن بات آن است کی ریادت مصروت روح اول است اعنی دو در اول افراد اعنی واحد و ریادت دوم عصوت آن دو بامصروت روح اول در فردی کی بالی واحدست اعنی سه وربادت تالت محموع آن دو بامصروت روح اول در فردی کی بالی واحدست اعنی سه وربادت و بوجهی دیگر ریادت اول مصروت روح اول است در اول مربعات می واحد و ریادت ثانی مصروت آن دو بامصروت ای در ثالت مربعات اعنی به و عای دلك الفیاس میوالی اعنی دلك الفیات علی دلك الفیات میوالی این در بادت ثالت مصروت این در ثالت مربعات اعنی به و عای دلك الفیات

و قانون در بن باب ان است کی در اول زیادت را و ان جهار است در اول افرادضرب کنند: اعنی یکی وان جهار بوذ و در ثانی ان المضروب زیادت و ا تالی واحد اعنی دو جمع کنند دوازده ۲ بوذ و در ثالت آن مجموع را بعنی دو ازده با مضروب زیادت در تالی بالی بعنی سهجمع کنند بیست و جهار بوذ. و بوجهی دیگر زیادت اول مضروب زیادت برذ اعنی جهار در اول مثلثات منوالبه اعنی یکی و در دوم مضروب او در ثانی میلنات اعنی سه و در سبم در ثالث مثلثات اعنی شش و در جهارم ۳ منلثات اعنی ده و مثلثات متوالیه مجتمعان ۲ اعداد منوالیست.

وهر عددی جون بر ضعف مربع او شش بنفزا بندمبلغ مساوی مسطح حاشبه نازل اول بوذدر نازل سیم با حاشیه صاعد اول در صاعد سسم جنابك مربع هشت را اعنی ۲ جون مضاعف کنندوشش رر افز ابند مبلغ اعنی ۲ ۳ مساوی بنج در هفت آ با به در یارده بوذ. و اگر حانبه اول در رابع زنند بر ضعف مربع هشت باید افز و د و اگر در خامس ده و هم بر بن قباس زیادات ایدا مضروب دو در سیمی حاشیه بعیده باشد.

و هر عددی جون مربع او را مضاعف کنند و بنانز ده بر افز ایند مبلع مساوی مسطح حاشبه کانی نازل بود در رابع بازل با مسطح کانی صاعد در رابع مازل با مسطح کانی صاعد در رابع مازل با مساوی جهار در سش بود با ۱ ده در دو ارده و اکر از طرفین صاعد و نارل دوم در ننجم صرب کنند زیادت بسب بوذ جنانك ۱ ۶ ۸ مساوی سه درشش بوذ با ده در سیز ده و اکر دوم در بستم صرب کنند زیادت ببست و جهار بوذ جنانك ۲ ۲ ۱ مساوی دو در نشس بود با ده در جهارده جه دائماً زیادات مضروب حهار در سمی مش بود با ده در جهارده جه دائماً زیادات مضروب کنندر بادنسی بوذ حاشیه بعیده باشد. و اگر ار طرفین سیم در بنجم ضرب کنندر بادنسی بوذ و اگر سیم در ششم صرب کنند سی و سس بود و اکر در هفیم صرب کنند

۱_و در . ۲_ شود . ۳_درچهارم کی مجتمعات ۵_ با مسطح . ۲_ یا ۲_ یا .

حهل و دو بوذ جه دا نما زیادات مصروت سس باسد در سمی حاشه بعیده و علی هدا مادام کی بعدس الحاسسن المنعابلین ار طرفس یکسان بوذ زیادت مصروب صعف سمی حاشه قریمه بوذ در سمی حاشه بعیده .

اکنوندان حواص اعداد مدوالده در نظم طبعی کنیم و گوئیم هر جملهٔ از اعداد منوالده در نظم طبعی و لاند مبتدی از واحد باشد عد مان جماه با فرد باسد با روح اکر فرد باشد هرا انهان حماه را واسطه باسد و ان واسطه بیمهٔ حواشی مقابلهٔ اخوذ بود و ان حواسی مبیدی باشند از دو طرف قریب او الا دو بهای آن حماه حنایات اکر حمله از یکی بود با هسواسطه جهاز بوذ و او سمهٔ مجموع سه و بنج و دو وشس و یکی و هف باشد و افرب حواشی سه و بنج بوذ و ابعد یکی و هفت. و اکر روح بود لابد ان جمله را دو و اسطه باسد کی مجموع ان دو مساوی مجموع سایر حواسی مقابله ان دو عدد بود حنایات از یکی با هشاین جمله را دو و اسطه است کی ان جهاز و بنج است و مجموع این دو مساوی سه و سسبود و دو و هسوی ی و هشت و از بن حمله مقرر کشت کی محموع حواسی مقابله هر ۳ عددی با گور دو عدد میوالی جون حهاز و نیج با عیر متوالی حون حهاز و سس

و ار حواص اعدادمموالی ار راحد ان اسب کی اکر کی رعدد احس افرانند و در سمه عده اعداد صرب کننند میام مثل محموع اعداد ماسد جنابك اکر یکی بر هند افز انند و در سمه هنت صرب کنندسی و سس کی حاصل است مساوی حمیم اعدادهشب کابه ماسد

و اکر کی بر به افر انند و در سمه به کی حهار و سماست صرب کنند حهال و ننج کی حاصل است مساوی اعداد به کابه بود و ارجواس میوالیه ار واحد ایکه حول طرفس را در سمهٔ عدهٔ اعداد صرب کنند مبلع مساوی

۱۔متعامله . ۲۔ ما . ۳۔ درب کے ما . ۵۔ یاغمر واحد .

مجموع ان اعداد بوذ جنانك متواليه از سه تا هفت سه را با هفت اعنى ده دردو و نيم ضرب كنيم حاصل اعنى بيست و بنج مجموع اين اعداد بوذ .

وازخواصجمع این اعداد آنکه اعدادی متتالی کی تفاضل انها نهبواحد بوذ بل ا بعددی بعینه از اعداد همجو دو و بنج و ده.

و اکر اول این اعداد را واحد فرض کنند اخر جهل و نش بوذ و مجموع ۱۳۵ و ازخواص این جمع الله هر که کی از واحد تا عددی مستوی و معکوس جمع کنند ۲ مجموع مساوی مربع اخیر باسد مثلاً: جون از یکی تا بنج برین وجه ۱ و ۲ و ۳ و ۶ و ۵ و ۶ و ۳ و ۲ و ۱ حمع کنند مبلغ ست و بنح بود ۲ حاصل انك ضعف مجموع اعداد ماقبل عدد اخبر با اخر مثل مربع اخیر بوذ.

و از خواس این جمع انك حون متوالیه را از واحد جمع كنند مجموع

۱- المكه. ۲_ از ده. ۳- كرديم ٤- كرديم ٥- دركرديم ٦- ١٣٥٠. ٧- محوع ٨- و٠

و از خواس این جمع الگ مجموع اول مثل تالی اخبرست و مجموع دوم مثل و نصف تالی گواخبر و سیمضعف او ° بر جهارم ضعف و صف او علی هذا مثلاً ۱ و ۲ و مثل سه باشد و ۱ و ۲ و ۳ مثل و صف جهار و ۱ و ۲ و ۳ مثلاً ۱ و ۶ و مثل سه باشد و ۱ و ۲ و ۳ مثل و صف جهار و ۱ و ۲ و ۳ تالی و ٤ ضعف بنج از اسم مجموع دابما اخیر معاوم کنند و نصف او اعنی بنج و به عدد تالی بوذ جنابك در مجموع دهم اخبر بازده بوذ و نصف او اعنی بنج و به عدد امثال تالی اخبر کی ۲ ۱ است بس مجموع دهم شسب بوذ و از خواص این جمع امثال تالی افراد متوالی از واحد حم کنند.

وهمجنین ازواج متوالی از دو مجموع اول ازواج ۲ مثل ونصف مجموع اول افراد بود و مجموع دوم ازواج مثل و ثلث دو مافراد و سیم ازواج مثل و ثلث دو مافراد و سیم ازواج مثل و ثلث دو مافراد و ایداً هر مجموعی ۱ از ازواج زاید ۲ بود بر نظیر آن از افراد دیکری ۲ کی سمی عد ۴ اعداد مجموع بوذوبعددی کی مساوی آن عده بود اعنی سمی کسر ۲ مثلاً ۱ مجموع اول ازواج اعنی شش کی مجموع ۲ و ۶ است زاید بودبر ۶ مجموع اول افراد اعنی ۱ و ۳ بکسر نصف کی سمی عد م اعداد مجموع سودبر ۶ مجموع اول افراد اعنی ۱ و ۳ بکسر نصف کی سمی عد م اعداد مجموع ست

۱۔ نصف ۲۔ افزودیم ۳۔ مدارد. ٤۔ مدارد ٥۔ و ٦۔ وشش. ۷۔ اول ازواح. ۸۔ که. ۹۔ شود ۱۰۔ بکسری که. ۱۱۔ مثل

 [«] در اینجا و اضح است که عبارتی از هر دو سحه افیاده است سیوده

اعنی مثل و نصف اوست و بعدد دو .

و همجنین مجموع دو م ازواج اعنی ۱۲ است بر ۹ دو م افراد بنات و بعدد سه و ۲۰ بر ۱۳ بریع و بعدد جهار و ۳۰ بر ۲۵ بخه س و بعدد بنج بس اگر مجموع دهم خواهم بکی را برده افز ایم و کوئیم دهم ازواح زاید ست بر دهم افراد بجزئی از بازده و بیازده

و اکر نسمین هر دو خواهیم مربع سمی کسررا اعنی ۱ ۲ ۱ کوئیم مجموع افرادسد. و باجذر اعنی ۱۳۲ جموع ارواج.

و بعد از بن در خواس زوج و فر د شروع نمائهم و اعادت البج در کتاب اصول كفته شذه است. ممل الله مرد از ازواج متركب منود و از امراد الدر زوج مرحنین و غبر آن کنم ا و نبواس بظام متنالبات انها باذ کنم ، ارسم. ازواح و افراد منوالي ما اعداد منوالي بر نظم طبعي مشار كنددر تعاضل به قداري بعينه جه اعداد طبحي متفاصل ابد واحد و ارواج و افراد من الي منفاذ ار اندباذین جه هر زویمی را کی واحدی بر افرانند ا روح نیر میابی هذابس لازم الدكي هرواسه اثازادر ادراروا - متوالي سف جماء حواسي سالم خود الله . جنالت هفت سعه بنجو به و بعدسه و بازده و ده م يكر م سدره بهيد وه ، ١٩٥١ و ١٠ و و ١٥٥ و ١٢ و ناما ٢ و ١٤ بود و ١ مير ١٥٠ و و و داروج هذه الي الفيره و الي بمدحواسي و نامله مود مات د ج الله : ج و د . ندمه سا ر به و تبحه یکی و بازده باسند، وحهار و سن ده ۱ در رسام و ۱۹۰۰ - بار وسدر بامند رابس منهي منصوص بازوام وافراد بسد، بل مامل جوالاسدايي مون کی د والی بانند به بیان افاضل جنامائه میست ریز می سده ۲۰ و ۳۰ ۱۴ و ۳۵ و ۱۰ د ۶۰ و ۵ و ۵ ۶ بود به این اعداد بفاصل بنج مارالی اد. و ارخواص انراد متنالمه آن است كي محموع ان از واحد ابدا سربع باشد. جنانك مجموع بك و سه جهارست و مجموع ۱ و ۱۲ و ۸ نهو دج وع ۱ و ۱۲ و ۵ کی ۳ نانز ده و دیکر انك جون استملام فردي كنند كي در درتبه ۱ ـ مکنیم ۲ ـ فردشود و چون و احدی دیگر سرافز اند. ۲ ـ مف.

واقع باشد عدد آن مرتبه را مضاعف کنندو یکی نقصان کنند باقی مطاوب بوذ جنانك اکر فرد دهم خواهند از ضعف ده مکی نقصان کنند بوزده بماند و آنفرد دهم بوذرد بکر انك احاد ابن افراد در ششم خود باز اید جنانك یکی در ازده و بیست و سه و هم بر بن قیاس.

و دیکرانك جهارم بعدازاول مر بعات ار بن افراد مربع بوذهمجونه کی مجموع و احداست و هشتم معداز ثانی مر بعاب اعنی سست و بنج کی هشتم است بعد از نه و دوازدهم بعد از ثالت اعنی جهل و به بعید از بیست و بنج و علی هذا عدد مر تبه مربع از افراد در جهار ضرب باید کر دو بعد از آن مربع افراد متوالی بذان عد ت شمر دن تا بمر بع مطلوب رسند.

و دبكر انك هر مجدورى فردمساوى ضعف عدد مرتبة او بوذ تا بكى ابداً اكر مبدأ سه باشد و الا يكى اكر مبدأ مكى باشد جنابك بست وبنج مساوى ضعف دو ازده باشد ا كى اكر مبدأ سه باشد جه حبنتُذ او دو ازدهم باشد و مساوى صعف سبر ده الا يكى اكر مبدأ بكى باشذ .

ودىكر انك اكر افر ادمتتاليه رادر جدولي مثلت نبت كنند برس صورت.

11 9 V 19 IV 10 IT 19 TV 10 TT TI (سُكل ۱) مثلا: خواص دبكر بحسب ابن وصع طاهر شودجه جمله اعدادی كی از واحد بر استقامت عمود مبلت فروآمذ؟ مر بعات فردمتوالی بوذ و مجموع اعدادی كی دروضعی عموسی باشد مكعب بوذ و از صفوف

٣-ششم، ٤-يا، ٥- آيد، ٦-درصعي

^{*} عبارت در هردو نسخه غلط است و طاهراً اینطور نیرده چهارم مد از واحد است. ص سنوده

عرضي على الولاء مكعبات متوالى برخيز دواكر اين افراد در جدولي مربع

٧	0	۳	1		
10	۱۳	11	٩		
Yr	41	19	۱۷		
71	79	YY	۲0		
·					

فرض کنندبر بن صورت (شکل ۲) مثلا:
هر صلبی کی در ادو سطر
متقاطع از سطور قطری مؤلف شود
خواه قطر شکل باشد و حواه نهبشرط
تساوی سطر بن مجموع هر دو سطر
مساوی آباشندجه مجموع هر فطری از س
شکل ۲۵ بوذ و مجموع هر ۳ سطری

ا ز ۱ و ۱ ۱ و ۲ ۲ و ۵ و ۱ ۱ و ۲ ۱ گسی و سه و مجموع هر مکی از ۳ و ۳ ۱ و ۲ ۳ و ۳ ۱ و ۲ ۳ و ۳ ۱ و ۲ ۳ سی و دو ۲ و ۳ و ۳ ۱ و ۹ ۱ سی و دو و مجموع طرفین سطر دمکر موذجنانات مساوی مجموع طرفین سطر دمکر موذجنانات محموع ۱ و ۳ ۱ و ۷ و ۳ ۱ و ۲ سی و دو و مجموع ۱ و ۲ ۹ و ۳ ۱ و ۲ ۵ سی و هشت و مجموع اعدادهر مربعی کی مشتمل مراین افراد بود مساوی نالن ۲ مان

y .

ضلع مرتبع بوذجه اکر مربع ^۷نبت کنندبر بن صورت (شکل ۳) محموع اعدادشنس^۸شانز دهبوذ واکر مرتبع سه س*بت کنندبر بن صورت (سکل ٤)*

مجموع اعدادهشاد و بك بود و در مربع جهار دويست و شجاه وشش و ببر مجموع فطر هر مربعي مكم ضام آن مرابع بوذجنانك قطر مربع دو هش باشد و فعار مربع سه ببست و هفت و فطر مربع جهار سست و جهار

		. 5	
	٥	*	١
,	1	٩	٧
	Y	١٥	۱۳
		سکل ؛	

و از خواص ارواج متوالمه ان است کی هرمجموعی از ان مساوی

۱-ار ۲ مساوی ۳ دو ۱۸-۶، ۲-مال، ۷ دو ۸-ش،

مربع عده ان اعدا دبوذ تا اجذر ان مربع جنانك مجموع او لسش بوذ ۲ مساوی مربع سه مربع دو با دو و مجموع ثانی اعنی ۲ و ۶ و ۲ دو از ده بوذ مساوی مربع سه باسد باسه ۳ و مجموع باك اعنی ۲ و ۶ و ۲ و ۸ ۶ بیست بوذ مساوی مرتبع جهار با جهار .

و از خواص عدد زوح انك اكر واحدى ازان نقصان كنندو ماقى عددى اول بوذ ان زوج مساوى اجراء مربع آن اول بوذ . جنامك جهار مجه وع اجزاء مربع سه ماسد وسش مجموع اجراء مربع منج وهشت مجموع اجراء مربع هفت . و اكر سه از ان نقصان كنند و بافى اول موذ ان زوج مجموع اجزاء ضعف ان اول بوذ جموع مربع هفت . ان اول بوذ جنامك شنس اجزاء ضعف سه بوذ و هشت محموع " اجزاء صعف بنج و ده اجزاء ضعف هفت .

و بعد از ان آ ذکر خواص انواع زوج و ور دماذ کنیم و انواع زوج را مقدم دار مم جه ننو مع زوج سننو مع فصلی نر دیکنر است از ننو بع ور دو کوئیم ابسط انواع او زوج الروح است جه سر کسب او جز از ازواج نست و کفس ساء او از منعمف و احدو سی از خواسس در کناب اسطفسات معلوم سده ما امات او را هم جروسه ی عددی فرد مل سه ی عددی عسر زوج الروج باسد.

ا كنون دا مدداست في هر عددي زوح الررح راح لما عدادز وج الزوج كي سس اروبودعد كند. و مربع روج الزوج زوج الزيح بوذوهم حنين مكعب و ساء رمنازل او مل مضروب الروح الروح در زوح الزوح البدازوج الروج بوذ. و از عدد روح الزوح جون روح اول مندار بد بافي زوج المرد بوذ. جنابات از هئي دو بيندازيد بافي زوج الفرد بوذ و همجني جهارده كي مافي بود ار ساير ده وسي كه باهي به دارسي و دو و زوج الروح باص باسد براحدي ابداو سالي اعداد روج الزوح برسم ي هندسي بوذ و ان دست ضعف است سنامنالي باسند منالي باسند و مناسات منالي باسند و بورو بروح باوس سند منالي باسند و بادور سنالي باسند و برود بورو برود بورود بورو

و جون ابن اعداد بریات سبت میاای باسند اکر وطع کنند بعنی بر

۱ ـ با ۲ ـ و ۳ ـ باشد . ک و ۹ ه ـ بدارد ۲ ـ ازنی ۷ ـ بدارد .

ساسد ۲_پس ۲_بدارد ٤_بدارد ۵ـدارد در هردو سنجه چنه است ولي قطعا ۹۹ مناشد ص سوده ۲۲ صحح است في سنوده

اول منحصرست در ۱ و ۲ و ۶ و ۰ و ۱ و ۱ ۱ و ۲ ۲ و ۲ ۲ و ۶ ۶ و ۰ ۰ و ۱ ۱ اما ۱ ۱ ۱ مصه اوست و ۰ ۵ ربع او و ۶ ۶ جمس و ۲ ۲ عشر و ۲ ۲ حروی ار بارده و ۱ ۱ حروی ار بست و ۱ حروی ار بست و دو و ۰ حروی ار بست و دو و ۱ حروی ار بخیاد و بنج و ۱ حروی ار دو بست و مجموع اس احرا مساوی امی است و احراء باای منحصر سد در ۱ و ۲ و ۶ و ۱ ۷ و ۲ ۶ ۱ اما ۲ ۲ ۱ ۱ همه اوست و ۲ رم او و ۶ ۲ حروی ار ۲ ۷ و ۲ حروی ار ۲ ۲ ۲ و ۱ حروی ار ۲ ۲ و ۲ حروی ار ۲ ۲ و ۲ حروی ار ۲ ۲ و ۲ حروی اس احرا مساوی اولست و اس دوعدد عبر اس احرا بدارید حه مراد ار حرو آل است کی عد ایشان کنند و غیرای احرا عدا سان سکید

و طربق استحراح متحاس الك ارعددى روح الروح بكى كم كنم و روح الروح ما قبل هم اران ساقى و روح الروح ما قبل هم اران ساقى مصان كنيم اكر سه عدد كى اربن سه عمل حاصل الدهه اول باسدمدروب حاصل ثابى را درحاصل ناك در روح الروح ماقبل صرب كنيم اصغر متحاس حاصل اند بعد ار ان مصروب ثابى در ثالب با ثابى و بالب بشرط ابل هم اول باسد در روح الروح ما قبل صرب كنيم با أعظم متحاس حاصل الدمتلا ارهشت يكى كم كرديم و حهار بر باقى افرود و مم ارباقى كم كردم ٧ و ادم مصروب بارده در بنج اعنى ٥ و ٥ رادر روح ما قبل هشت اعنى حهارم بر باقى افرود و هم ارباقى كم كرديم ٧ و روح ما قبل هشت اعنى حهارم بر باقى افرود و هم ارباقى كم كرديم ٧ روح ما قبل هشت اعنى حهارم بر باقى افرود و هم ارباقى كم كرديم ٧ روح ما قبل هشت اعنى حهارم سرب كرديم ١٠ در دمج اعنى ٢ و ٥ را در روح ماقبل هشت اعنى حهارم سرب كرديم ٢٠ ٢ حاصل س١٠ و ٥ ر بيحاه و دمج افرود برا ٧ سد وحون او سر اول بود در حرار صرب كرديم ١٠ ٩ و٥ مرا در وسحال سد.

و اماطر مق استحراح اعداد را بده و باقصه آن است کی ار ۲ عادی روح الروح بای کم کنیم نس اگر را بد حواهیم اولی ۲ کی بیستر و د حاصل

۱ سحه ۲ و حهل ۳ و ٤ - با ٥ سودو ٦ - آن ۷ - که کمبر آن باهی و د حر دو در روح الروح ما فلصرت کهم و اگر دافض خواهم اولی) ۲ مطمالی است س سوده

مطاور و د مسلا ار هست یکی کم کردیم همت ماید اکسون ا کر حهار رادر سه با دیج رسم حاصل را بدبود حه در اول حاصل دوارده بود و احراء اواعنی ۱ و ۲ و ۳ و ۶ و ۲ سایرده و در ثابی حاصل بیست بود و احراء او اعنی ۱ و ۲ و ۳ و ۶ و ۱ باست و دو و حیدایك بقصان اول مصروب میه از باقی بیشتر بود ریادت بیش رد و قدر ریادت دایما مال قصل باقی بود در مصروب قد ۹ و ۱ کر حهار در بارده رسم حاصل اعتی ۶ ماقص و د حه احراء او هده و ۱ کر حهار در بارده رسم حاصل اعتی ۶ ماقص و د حه احراء او منحت سد در ۱ و ۲ و ۶ و ۱ ۱ و ۲۲ و محموع ان حهل و سس باسد و حدد این بادت مصروب قد در باقی بیشتر بود بعصان ریادت باسد و قدر روح الما مثل ریادت مصروب قید بود در باقی و برحهی دیگر هر کاه کی روح الروح را درعددی و داول میرت کسدیا درید اگر آن روح در قیمی ان قرد سم سه حاصل اعتی ۳ روح الد بود حذایل ریادی دو بر قیمی سه حاصل اعتی ۳ ماسد و ۱ کر بر بادت از قیمی داند بود حذایل ریادی حهار در قیمی سه حاصل اعتی ۲ ماسد و ۱ کر بر بادت از قیمی باسد

و بوع دوم روح المرد ، د " در اصول ارحواب او معاومسد كي اورا هم روح عد" كمد الا عددى فرد أحره و روحش سمى" ، دبود حمامات ده ار سس ملت باسد وحره فردسسمى " روح بود حما يك سا ار دو صفي باسد و بواد او ار صرب او اد مبواله بود درد و سي بناصل مبال مبال مبرالبال " آل بحهار باسد و از حواس او ايك درو محدور " مكف و سار مبارل بود حه حدر باروح بود باغرد اكر روح بود محدور و ماحب و سابر مبارل با وح از وح بود باروح الروح والفردواكر ورد بود محمع مبارل فردبود وحول معلوم سدكي بقاميل مباليات ان بحهارست و اول ان دو بود باسس حيانات بعدار بن مهر كردد بس در بعد بر اول ثابي شش بود و ثااث ده و رابع حهار ده و حامس هيرده و سادس بسب و دو و حون درا حاد سادس

۱-۱۲ ۲ م ۳-و ۶-و معمردالا مددی روح ۵ موالدات ۲ و د وطما بعد است سوده

دو ماز آمذیس احاد این اعدادیرین نظامبوذ ۲ و ۲ و ۲ و ۲ و ۸ و در احاد او جز این مذکورات نباشذ و سادس هر عددی در آحاد بادرصفر محائل او بوذ و دبکر امك جون دو جزو جملهٔ این اعداد بوذیس اگر از هر عددی زوج فرد بعده سمی آن جز و بعد از آن مشماری بعددی هنتهی شود کی آن دو جزو از و ۲ درست آید. مثلا دو از شن تاک بود سمی سه بس اگر بعد از شش سه بشماری منتهی شود به هبژده و اورا نلث بود و از ده خمس بوذ بس اگر بعد از ده بنیج بشماری سی منتهی شود و او راخمس بوذ و از جهارده سبع بوذ و بعد از جهارده بهفت مرتبه چهل و دو بوذ و او راسبع صحبح باش، و دیگرانك اگر دو رابامر تبهٔ سمی عددی مربع جد تکننده آن مربع بوذ . جنابك دوبا جهارم اعنی جهارده نبانز ده بوذ وابانهم اعنی ۵ ۳ سرسش و باشانر دهمای تی ۲ ۳ شست و جهاروا گر واحد امبدا عطام این اعداد سازیم و باشار دهمای تاک با عداد هر به حاصل آند . جنابك با جهاره اعنی ده شانز ده بوذ و با بهم ایا و ۳۰ سی و د ش با دانز دهم اعنی ۸ م شست و جهار .

و دیکر انائ ضعف عدد مراتب در عدد مرانب عماوی اعداده مجموع مراتب مراتب بوذ . و بارتی دنکر ضعف مربع عدد مرانب مساوی مجموع اعداده راتب بوذ . جنابل ا کرمرانب شجود داعثی ۲ ۲ ۱۰ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ددر نج محموع ان اعداد باسد و ا کراین اعداد رادر مربع شش

١- او . ٢- ٥٥ . ٣- با مراكي ٤- از ٥- چون . ٦ ـ سي و پنج .

كي احاداول هرسطري عرضي)ازخواص النجدول انبوذ	ثبت کنند(شکل ٥
------------------------	-----------------------	----------------

۱۸	1 &	١.	1	۲
٤٢	٣٨	٣٤	۴۰	77
17	17	٥Λ	٥٤	0 •
۹.	77	٨٢	γ Λ	٧٤
118	11.	1.7	١٠٢	٩٨
۱۳۸	176	15.	177	144
	27 77 9.	17 77 17 77 1. A1	£Y	17 77 °A 08 17 77 °A 08 1. A1 A7 YA

مثل احاداخر همان سطر بود و صفر مثل صفر و همجنین اعداد کی در سطور قطری افتادهاشند مستدی از بشان ا واعلی جدول در احاد و صفر مشترك باشند و دبکر

(شكل ٥)

انك ۲ دو طرفقطر هرصلبی مساوی مجهوع دوطرف قطر دیکربوذ جنانك ۲ و ۲ ۲ مثل ۲ ۲ و ۲ ۲ مثل ۹ ۸ و نبز مجموع طرفین اقطار هر صلیبی کی در مر بعان متداخل افتد متساوی باشند جنانك ۲ و ۲ ۲ ۱ و ۳ ۸ و ۳ ۸ و ۳ ۸ و ۳ م و ۲ ۸ و ۳ م جنانك ۲ و ۲ ۲ ۱ و ۲ ۸ و میجنبن ۲ ۱ ۸ ۱ و ۳ و ۲ ۲ ۱ و ۲ و ۲ ۸ م و به دو ازده باشد

ودبكر انك تفاصل بيست وشش و دو و هفتاذ و جهار و بنجاه و همجنين مسان بوذ جنابك تفاصل بيست وشش و دو و هفتاذ و جهار و بنجاه و همجنين مسان هر دو خانه متشابه در وضع جنابك ۳۲۰ و ۳۳۰ و جنابك ۸۰ و ۲۳۰ و و ۱۰۰ و ۱۰ و ۱۰

۱ ـ بسار ۲ ـ اقل ۳ ـ ۱۹ ٤ ـ ما ٥ ـ مشابه ٦ ـ و از آنجهت كه بيش ازيك بار قامل تنصيف بود مشابه زوج الزوح باشد

اعداد متوالی باشندبتفاضل هشت. و ا حرین اعداد زایدو ناقص مثل ۶۶ وبیان اما تام مثل ۲۸ و هر تامی کی بعد از او بوذ. و ۲ اما ناقص مثل ۶۶ وبیان ان کذشت. و اما زاید همجو ۲۱ و ۲۰ و غیر ایشان و در بن اعداد مربعات نیز باشند. و تولد اول ان مربعات از ضرب اول ازواج بوذ در اول افراد و مربع کردن حاصل اعنی شش و نانی از ضرب همان زوج الزوج در ثانی افراد و تربیع حاصل اعنی ده . و علی هذالقیاس . و مکعبات و سابر منازل نیز توان یافت و از همین جذور متولد کردندو تفاصل ابن اعداد ابدا زوج الزوج بوذجه اگر از ضرب جهار در افراد متوالی متولد کردن تفاضل هشت بوذ و اکر ۱۶ از ضرب مناصل شانزده بوذ آ و اکر در ۲ ضرب آ تفاضل سی و دو بوذاینست انج ذکر ان از خواص ازواج ۹ مهم بوذ .

اکنون متعرم ن ان شویم کی دو کی اول اعداد است از کدام بوع است و کوئیم شبخ در ار ثماطیقی شفا آور ده است کی بعضی کمان بر ده اند کی دو زوج الفر دست از انجهت کی در تنصیف منتهی بزوج نبست و بعضی جایز داشته اند کی است جه در تنصیف منتهی بواحد است و بعضی جایز داشته اند کی زوج الزوج و الفر دباشد معاً و مبداً هر دو و بعد از ان کفته کی انج نز د من است کی زوج الروج عددی بوذ کی نصف او زوج باشد و نصف هر نصفی از و کی غیر و احدست زوج بو ذو زوج الفر دبحقبقت عددی کی نصف او فر د ازو کی غیر و احدست زوج بو ذو زوج الفر دبحقبقت عددی کی نصف او فر د و زوج جز عدد باشد و و احد باشد از انجهت کی هنقسم نمیشود بمساو بشن و زوج جز عدد نباشد و و اجب آن است کی در تسمیه مشاحت نکنند یعنی مصابفه نکنند در ایک و احد کی عدد بیست فرد کوبند بان اعتبار و جزء عدد را زوج نکونند جه ابن بتسمیه فرد نعلق دار ذا الا مشاحة فیها با ایک اکر بعددان خواهند کی در مر اتب عد " افتد و احد عدد بانند . و از انج و احد را فرد نهاذه است لازم ابذ کی دو نز د او زوج الفرد باشد .

و از انج اول کفنه است کی بعنی کمان بر دهاند معلوم مبشودقدح

۱-و ضرب ۲-ندارد ۳- مدارد که ندارد ۵-هشت ۲- مدارد ۷-از ۸- شانزده ۹- ندارد ۱۰- هریکی ۱۱-و.

ردر ان اسکی دوروح الفرد است حه مدهب اوست بل کی در تعلیل ان است حه ۲ اکر هر حه در تبصیف مینهی تا بسود روح الفرد باشد افسام سمکانه روح روح الفرد باسد حمدهم بل در بنصف مسهی بروح بمسوند بل کی در بنصف مینهی بواحد میشوند با به دی عیر واحد

وارىھسىر روحالروحوروحالىردكى كرده است روحالروحوالىرد معلوممسسود واں روحى باسدكى به اس باسد وبه ان وآن هر عددى باسد كى سف او روح باسد و سف صفى اروكى عير واحدست ورد باسد

وسرار آن کسه است کی اکر محود الله دو روح ااروح والسرد است حواهد کی دو را مسحق هر دو اسم کند واحب ساسد کی حد روح الروح حسن کوند کی او آن است کی ه صف نشود بعدد فرد و حدد روح الفرد بایل کی ع او آن است کی مصف سود میرد

و برس نقدي قسمت متعادل بنود حه در مايل سلب بنوسف بعدد ورد اساب بنوسف بغرد امده است به بعدد فرد و ارس حهت كي قسمت متعادل بنسب او ام روح و داخل مستوند با الله در واقع ومحسما حسار سنح متناس ابد و قسمت حاصر چه حول روح الروح ال بود كي متعم، آناسد بعدد و دساسا من متمت با مطلقا اسد با در اول و ها، اكر مطلها كمر د سروح الروح و المرد در روح الروح عدا ود م

و بعد ار ان کفیه است کی ا کر حواهدد کی هنچ با از اسمس سرو صادق بیاند واحب داسد کی کونند روحالروح ان است کی منصف است مصف بعد دروح بود وروحالهرد ایل ۱۰ کی منتصف بعدد ورد بود و هنچ با ار انسان بیاند با بعادل قسمت کی باراء عدد روح عدد مرد کرفه است و اکر حه قسمت متعادل است اما افسام هم متداخل است حدست ۱ ایل درجد روحال و ح قید منتهی بواحدور و

۱ ــ هردو ۲ ــ کی ۳ ــ روح ٤ ــ بدارد ۵ ــ بود ۱ ــ منصب ۷ الفر۰ ۸ ــ چا او فی الحیله مدصف منسود عردواگر اول و هلا کنر به س روح الروح وال دوروح الروح داخل ود ۹ ــ منصف ۱۰ ــ بدارد ۱۱ ــ سب

گذانته است زوج الزوج والهرد وزوح الروح داخل سذه است. وفساد دیکر ایك جون از هر دواسم عاطل باسد فسمت عدد نزوج و فرد غیر حاصر باسد.

و بعضی از متأخران نفسم برس وجه کرده اندکی زوح اکردر نفسف بواحده ننهی سود زوج الروح بود ۲ و الافبول تنصف بسس ار کبار کندزوح الزوج و الفرد و بر بن بعد بر تقسیم حاضر اسب و افسام منباین . و ادن طریفه بسوات بر دیکنرست جه دور ا از زوح الروح سمردن با باوسلسا اعداد زوج الروج از و احد منظم ۳ شود و احکام بناست سامل کردن اولی بوذ از ایك او رازوج الفرد کرند چه و احد را فرد کعین ، حصف مجارست ۶ جه فرد از اقسام عددست و عدد جنابات مشهور و میداول است کی ۵ کثرت مجنمعه من الوحدات شامل و احد به الا بیاو بای کی از بیش رف کی عدد مجاهد کی در مراتب عد ۳ افند .

و بعد ازین خواص ابواع فردیان کنیم و کوئیم دراصول معاوم سند کی فرد با اول بوذ با مرکب و اول بادر نفس خودبوذ با بعباس باعددی دیار و از خواص افرادمرکبه ان است کی بال فرد اول اعنی سه مرکب باسد وآل به است و همجنس تال به ۱۵ مرکب بود و بال ۱۷۱۵ الی عراانها به و سرخامس نجو حامس خامس او الی عرالنها به میل ۱۵ و ۲۰ و ۳۵ و سربایع همیت و سابع سابع او الی عیرالنها به مثل ۲۱ - ۳۵ - ۶۶ و سر باردهم بازد و الی غیرالنها به مثل ۲۱ - ۳۵ - ۶۶ و سر باردهم بازد و الی غیرالنها به مثل ۱۰ میل بود

و دیگر ایك سه مركبا" می را كی ارومسطم است عد" كند اما اول را كی نه است بنمس خوذ كی فرد اول است و ناسی ، ا كی ۱ است موردی كی بالی اوست اعنی ٥ و بالت را كی ٢٦ است ، ، ، ، و علی هدا ر همچنسن بنج اول ان مركبا" سراكی بالی به است بعنی ۱ ، مرد اول عد" كندو نابی راكی ۷

۱_دارد ۲-والآاگر ۳- منظم ٤- معارست ٥- دارد ٦-مثل ٢- دارد

٥ ٢ است بنفس خود كى ثابيست و ثالث راكى ٢ ١ است بثالث كى ١ است بثالث كى ١ است و مم برين قياس ساير افراد مركبات راعد كند واماساير انواع عدد مثل تام و زايد و ناقص بتعريف محناج نيست جه در اصول معلوم شده است و طريق استخراج ان مبين شد.

ا کنون بباید دانست کی عددتام جز درزوج الزوج والفرد نیابندمکر شش کی زوج الفرد بوذ جه جملهٔ آنها از ضرب اعداد زوح الزوج در افراد اول متداول می شود. و در هر مرتبهٔ از مراتب اعداد عدد تام نیابند جنابات بعضی نو هم کرده اید بل در بعضی .

اما در آحاد ۲ و در عشراب ۲۸ و در مئات ۹۶ و در احاد ااوف ۸۲۲۸ و در عشرات الوف بیابند و در مئات الوف ۹۲۸ ۱۳۰۸ و در آحاد الوف الوف هم نیانند. و ابن مبنی برطریق مدکورست.

۱- متو لد ۲ ندارد ۳ و ۱ الا ۵ ۲۳۶ ۲ ددارد ۷ مثل ۱ او آن که عبارت هر دو سخه غلط است و طاهر آ ایسطور بوده در ضعف خود الاو احدی صستوده

باشند و هر عددی کی معدو د دوو سه بود جز شش زایدبوذ . و هر زوج فر دی کی نیمهٔ او فردی اول بوذ ناقص باشد جز شش . و عدد فرد تام نباشد.

و اکر جهار فرد متوالی را در یکدیکر ضرب کنند حاصل فردی زاید بود همجو ۵۶ و کی از ضرب ۳ و ۵ و ۷ و ۹ متولد است جه اجزاء او ۱ و ۳ ۵ و ۷ و ۹ و ۵ ۱ و ۲ ۷ و ۲ ۷ و ۳ و ۵ و ۳ ۲ و ۱ ۰ ۵ و ۱ ۹ و ۹ ۸ و ۵ ۲ ۳ بوذ و مجموع آن ۵ ۷ ۹ .

و بعضی کفته اند کی فرد زاید جز از ضرب جهار فرد متوالی متوالد نشودو این وهماست چه ۱ ۰ ۰ ۱ از ضرب ۳ و ۵ و ۷ و ۱ و ۱ متولدست و زاید با انك اضلاع او جهار فرد متوالی نیست اما از ضرب جهار فرد اول متوالد نشود و این آخر مقاله اول است از فن سیم در ار نماطیقی .

مقالت دوم

در فن سیم از جمله جهارم کی در علم ریاضی است در خواص اعداد ازجهت نسب

نطر در عدد از جهات مختلف تواندبوذ یکی از جهت نفس عددبت و اوازم آن و در مقالت اول از آن بحب افتاذ د کر از جهت انك مضاف باشدبا عددی دبکر در قدر و معلوم شده است کی ان اضافت را نسبت خوانندو مضاف را منسوب و مضاف الیه را منسوب البه .

اکنون ببابددانست کی اکر منسوب مساوی منسوب الیه بوذ آن نسبت را نسبت مساواة خوانند. و اکر مساوی ببود بل اعظم بود نسبت زاید باشد و الا باقص و از حال اقسام هر یکی از بن دو حال اقسام دیکر معلوم نبوذ.

اکنون در اقسام زا مد شروع کنیم و کوئیم: زاید بابسیط بود یامی کب بسیط آن بوذ کی معدود منسوب الیه باشد جنانات شس بادو و مرکب غیر آن جنانات شس با جهار . و بسیط ضعف بوذ آکر بعدهٔ دو معدو دباشد همجوشش باسه و امثال اکر عدّت بیش از دو باشد جنانـك شش با دو . و هر صنفی از امثال بعدهٔ عدّ مفید ۱ باشد جنانك ثلثه امثال و اربمه امنال.

و جماعتی ان امثال را کی عدّه ان زوج الزوج بوذ اضعاف کویندمقید بعدد مذکور جنانك هشت را با دو اربعه اضعاف کویندو شانز ده را ثمانیة اضعاف وسی و دو را ستة عشر ضعفا. و این اصطلاح در موسیقی مستعمل بوذ جنانك بعد ازین معلوم شود. و مرکب ان بوذکی از نسبت مساواة کی انرا مثل کویند یا نسبت امثال بانسبت جزء با اجزاء ترکیب یافته باشد.

و مراد از اجزاء ان است کی بیش از جزو واحد باسد خواه دو جزو باشد و خواه بیشتر همجو مثل و نصف در ۲ و ۳ و مثل و ثلثان در ۳ و ٥ و ضعف و نصف در ۲ و ٥ و ثلثه امثال و ثلثه ارباع در ٤ و ٥ ١ و الواع نسب بسبط سه بوذ نسبت مثل و نسبت ضعف و نسبت امثال و دراصطلاح مذكور جهار جهاضعاف سر قسمی بوذ.

وانواع سبت مرکبه مش و باصطلاح مذکور هشت. جه هر بکی را از سب بسیط با جزو و با اجزا اعتبار با مدکر د جنانك ممل و جزو و مثل و اجزاء و امتال و اجزاء و اضعاف و جزو و ضعف و اجزاء و امثال و جزو و اجزاء و عادت جنان است و اجزاء و اما بست ناقص متحصر بوذ در جزو و اجزاء و عادت جنان است کی تعبیر از آن برین و جه کنند کی انج تحت فلان است. مملا: ار جزو مدانج تحت زا مدو جزوست و از اجزا بدانج تحت زا مد و اجزاست.

و ماشد کی جزورا اسمی ازامثال اشتقاق کنند بر تقدبر عکس . مثلاً:
اسم یکی از بنج از اسم بنج از بکی و ان خسه امثال است اشتعاق کنند
و کو بند خس و دراسم یکی از یازده کو پند جزوی ۲ در مارده جزو از واحد
وباشد کی اسم را مضاف تر کبب کنند جنانك صف سدس در بکی از دوازده
و محاسبان جزو و اجزا را کسر کو بند و اقسام و اساجی و سایر مباحث ان در

۱_ معتد ۲ _ از ۳ _ اسامی

اکنون کو تبم نسبت مثل متنوع نشود لکن سایر بسایط زاید متنوع ماشد جه اولئن ضعف بوذ جنابك ۱ و ۲ و دو م ثلثه امثال همجو ۱ و ۳ و سیم اربعه امثال همجو ۱ و ۵ و جهارم خسه امثال همجو ۱ و ۵ و اعدادهریکی ازبن نسب نامتناهی تواند بوذ جنانك در ضعف طرف اعظم را بتفاضل اعظم و اصغر ماز اید کردد با ۲ اعداد برین نسق الی غیرالنها به متولد کردد ۱ و ۲ و ۲ و ۶ و ۳ و ۸ و هم برین قباس درسایر نسب.

و هریکی از نسب مرکبه هم متنوع شود. مثلاً مثل و جنرو را انواع بی نهایت بوذ بحسب جزو جه اول مثل و نصف بود جنانك ۲ و ۳ و افراداو بتزاید امثال طرفین متزاید کردذ برین مثال ۲۲۶ و ۹۲ و ۸۲۸

و دیکر مثل و ثلث جنانك ۳و ۶ و دیکر مثل و ربع جنانك ۶ و ۵ و همجنبن بحسب نسب واحد از اعداد طبیعی مثنوع کردد .

و ماجدولی رسم کنیم مربع ده (شکل ٦) واعداد طبیعی از واحددر

١.	٩	۸	٧	٦	Þ	٤	٣	۲	١
٧.	۱۸	١٦	١٤	١٢	١.	٨	٦	٤	۲
۳٠	77	Y 2	41	١.٨	١٥	17	1	٦	٣
٤٠	۲٦	**	4.4	7 £	۲۰	17	17	٨	٤
0 •	وغ	٤٠	40	۳٠	۲۰	۲.	10	١.	0
۰۰	٤ ه	٤٨	٤٢	4.5	۳.	48	۱۸	17	٦
٧٠	7.4	٥٦	٤٩	٤٢	4.0	44	41	١٤	٧
٨٠	44	7 8	٥٦	٤٨	٤٠	44	7 8	17	٨
٩.	۸۱	٧٢	78	٥ ٤	٤٥	41	۲۷	۱۸	٩
1	۹٠	۸.	٧.	٦.	• •	٤٠	۳.	۲.	١٠

شكل (٦)

١_ و عليهذا ٢_ تا ٣ ـ ٤ ـ ٤ ـ ٢ -

دوسطر اولی طولی و عرصی ثبت کنید درسایرحانها مضروب دو اعددکی مقابل آنخانه باشد برین صورت کی احکام نسب ازانجا نمك روشن شودجه اعداد سطر دو م ازین سطور طولاً و عرضاً صعف اعداد اول باشد وسم ثلثة امثال و جهارم اربحة امثال و علی هذا

و تفاصلات روجه مذكور بوذجه الداطرف اعظم و اصغر هر كمى بقدر اول متفاضل باشد و سطر سبم مثل و نصف سطر دو م و تفاضل همجنان . و جهارم مل و ناث سدم و ناجم مثل ورج جهارم و ريادت هر سطرى برمنقدم بيك مرتبه مواحد بوذ در خانه اول و بدو در خانه دو م و سه در حال سبم و همجنان بر ترندب اعداد متوالى . و بر متقدم بدو مرتبه بدو ودرخانه اول و به جهار در خانه دو م و بشتل درخانه سدم بر ترتد ازواج متوالى . و بر ماتمدم سه مرتبه سد در حانه اول وبشش در نانى و ننه در ثال و ماى دالاالدا .

۱ ـ دو ۲ ـ تا ۳ ـ ندارد . ٤ ـ بیست ۵ ـ مرسین الا واحد هیان مر دع دود و ضمف مجموع ـ ۲ در مرتبه دیگر از سطری ۷ ـ و ۱۸ ـ دیگر بود مقاطع قطر اول .

ا کاوں دوئیم بعد ارسب مثل وحرو سس مثل واحراء بود و مبل واحراء بود و مبل واحراء بامایحص بود با عبر ماحص ملحص آن بود ا کی بحرو و محص باث از ان احرا ارو بعیر باوان کرد حیایات مثل و ثلثان ۴ و و عبر ملحص ایات بحرء و با باحرائی احصر از ان احرا ارو تعیر بوان کرد همچو مال و ربعان عور ۲ کی ازان تعابر بمثل وصف بوان کرد و همچو مدل و اربعه اعشار ۱۰۳ و د کی بعیر از ان بمثل و حسان توان کرد

س آکر باحص شرط بکترند اس نسب م مدی باسد از میل و ثلمان ۳ هونعداران مثل و ثاثه ارباع ۶ ر ۷ و دیگر مثل و ارسه احماس ۹ و همچنین متر اندطر فین اما اصعر باحاد

وامااعظم بائنسان و حول در یکی ارس ابواع اصعر واعظم مهین شد سب حلهٔ اعدادی کی در تربیب واقع باشدهان اعظم طر مین واج را بدیاسد تراسعر بواحدی بااصعرا و اع دیکر بود مشارك بوع اول در محرح م لا در بوع میل و اربعه احماس ۹ ۹ سس ۹ ۷ ۸ کی واقع ابد میان سین و به تعدیر ارتشان بمثل و جمسان و ه نه ناشه احماس کی دست اعداد مد کورنا اصعر عیر ماحص اول در محرح احمی ۱۵ ما دستار باشد کی دست اعداد مد کورنا اصعر عیر ماحص بود حنایك سب ۹ ۹ ۱ کی واقع ابد میان ۷ و ۱ ۱ با ۲ کی اصعر سب حد سب ۲ ۸ مثل و سدسان است ریم ملحص حد میر از آن بمثل و بالسان کرد اعتی ۳ و ۶ همتل و ثاثیه اسداس سیر ملحس است حد بعدیر از آن بمثل ریصف می بوان کرد ۲ و ۳ و ۳ و ۱ میل و اربعه اسداس عیر ماحص است حد بعدیر از آن بمثل ریصف می بوان کرد ۲ و ۳ و ۳ و ۱ میل و اربعه اسداس عیر ماحص است حد بعدیر از آن بیمثل و با میل و از بعد و است میل و حرو ° در سطور م والی بوان باقب و د. سه مثل و حرو ° در سطور م والی بوان باقب و د. سه مثل و احراء در سطوری کی بعاصل آن بعدر عدد احرا بود اسدا سمی حرو در اول سطر

۱ ـ بدارد ۲ و بمحصر ۲ ـ اعسار ٤ ـ و ۵ ـ حرد

عرصی باطولی طاب کند و ار مابعد ان سطر ا بقدرعد " احرا سما بدیدان سطر کی منبهی شود طرف اعظم از انجا کرند مثلا میل و بلثه اسباع سمی سع هف بود سر هف از حدول هف " طاب کنیم و بعد از آن سه سطر بعد " احرا بشمار بم یا بدهم سد و دروی عده تا ده دیاسم " آن طرف اعظم بود و بعد از آن صعف و صف بود و اطراف او ۲ ایکاه صعف و است و اطراف او ۲ ایکاه صعف و است و اطراف او ۲ ۱ ایدا نیز اندا صعف با داد و ریاد دو احدی بر صعف اصعراط راف ابواع معن سود

و حول اصعر را باس كريدو اعظم را ميراند باحادانواع صعف و احراح الله در ميل و احرا مقرر سد ميولد كردد حيايل اگر اصعر سح بود طرف اعظم از ان صعف و حرو ۱۱ بود و بعدار ان از ۱۱ ۱۲ حله اطراف عظمي سب صعف و احرا بواند بود حه ٥ و ۱۲ صعف و حميان بود و ٥ و ۱۳ صعف و حميان بود و ٥ و ۱۳ سعف و ثلثه احماس و ٥ و ۱۲ سعف و اربعه احماس

وبعد اران اهمال و حرو بود وطرف اعظم هر اصعری بدان معلود توان کرد کی سدد اه ال در اصعر صرب کسد و الی دار حاسر اه راسد مثلاً در بایه اهمال و حه می حون حرد حمس است اصر بدخ ود س سه در سخ صرب کسد و یکی بر افراندا سارده حاصل سود و آن طرف اعظم بود و در اهمال و احراعد احراء بران حاصل افرا مد سمال حمسا اهمال وحمسه اسماع داکی اسر هفت در دخ د هدت درت که د اعده احراس بر افراد د اعظم حرل اسد

و مادد داست ای حول حدولی وسع کمده در بل سطر اعداد طمعی مدی ار دو می کممدر در سعاری محددی ال عمال اعداد مدی ارسه هر عددی ارسعر در مال او از سطر اول در سب ل و حرر اسد مرسی طبعی

سه و افراد طسعي مهنند سب مثل و احرا حاصل آمد

وحون سطری دیکر برهمس وحه ننهمند اما اسدا ارمحادات دو کسند سب صعف و حرو حاصل آند.

و حوںسطری دیگر میندی از هست در محادات سه نتمامیل سه سه وضع کیند سب صعف و اچراحاصل آند

وحوں سطری دیکر مسدی ارهف باراء دو بهمس نفاسل وضع کسد سب ثلثه امثال و حرو حاصل آبد

و حون سطری دیکر مسدی ار بارده در محادات سه تعاصل مهار عهار شد کسم سب بلثه ام الرواحرا حاصل آند

وحوں اس سومرا اس کشم اعمی شد سطور کی ار محادات دو
و تکی ارمحادات و مسادی انج محادی دو باشدافر ادمبوالی و در سطر
اول کی و در دوم دوو درسم سه و علی هذا و مبادی انج محادی سه باسد اعداد
م والی از سح شفاصل سه و نفاصل هر سطری سای ریادت از نفاصل
سطر سابق سطور نشست باسطر اول بر ریسا احباس سسته ر کمه و الی اند
و اعداد سطور بر بر بدا بواع ه و الی و حدول ایست (سکل ۷ در صفحه
بعد) هسمل بر ده حس ارست مرکمه و هر حسی در ده بوع و و حول
حصراه بات بست و طریق اسحراح آن هر حمد بعام حد ان نفاق دارد معلوم
سد از حب بیمتم این مماحت که تمم کی حدی طرفس سیمی معاوم کردد
و حواهید کی اعداد میوالی بر ان بست حاصل کسدسه با جهار باینشر نظریمی
کی در سال دوم از مقاله ثامیه اسول معاوم سد استخراح بوان کرد

اها و دماطر بعی دبار بنان کرده این است احتیاج حمیع سب را در سه عدد متوالی از ۳عدد متوالی بر سبب هنباو اه و اگر حه ان طریقه در کسان معتبل بنان کسم بوفنق حق عر وعلا

و کوئیم هر که کی سلری ار ۳ عدد مساوی سکنیم و مرص کمیم

١۔ معاصل ۲۔والحبدلهوحدہ

كى احادس رين صورت أ ١٦٠ أور محاذات اسطرى دىكرىينىم جنابك يكى

	جدول حواشی نسب مرکبه										
٧١	70	٥٩	ه ۳	٤٧	٤١	۳۰	Y 9	44	۱۷		بعلم حبسه امال واحرا
	٥٦	01	2	٤١	4.1	۳۱	47	41	17	11	عطمی - سه اسال و حرو
٥٩	0 &	٤٩	٤٤	۳۹	٣٤	۲٩	Yį	۱٩	١٤		عطمی از ۸۰ امال به احرا
	į o	٤١	۳۷	**	49	40	41	۱۷	۱۳	19	عطم او مه امال مح و
٤٧	٤٣	44	7 0	17 1	٧٧	44	19	١٥	11		عطی داده اما رواحرا
	4.5	۲۱	Y A	70	* *	19	17	15	١.	٧	احظی انه اه ال و حرو
٣.	۴۲	۲٩	77	7 19	٧.	۱٧	١٤	11	٨		عددی صد <i>ی</i> و اح
	44	41	۱۹	۱۷	10	14	11	٩	٧	٥	علمي شاهب و خره
77	*1	١٩	۱۷	10	۱۳	11	٩	٧	٥		عصمی ہائے واحرا
	۱۲	11	١.	٩	۸	٧	٦	0	٤	γ'	علمن 4 ق وحرو
17	11	١.	•	٨	٧	٦	٥	٤	۳	۲	صەرىي سب

نکل ۷

ار دو طرف سطر اول اعنی و احدی در طرف ایمن آن سکنیم و در وسط محدوع ایمن دوم باوسط اول و در طرف اسر مجموع طر ۱۰ اول باصعت

٤	۲	١	مثال بريسب صعف
1	١	١	مان برسد مساوات

سکل ۸

محدوع اس دومها سطر اول برس وسدام سطر دومها سطر اول برس مورب و د (سکل ۸) و سطر دوم سه عدد و دمو الی بر سست صعف ایکاه ارسطر دوم بوالید سطر سم کنیم سهمیں طریقه و ان بدو وجه مکن بوذ

اول انك اسن دوم را بايمن سيم نقل كنيم اعنى واحد و مجموع ايمن سيم باوسط دوم وسط سيم سازيم انكاه طربقين ا دوم راما ضعف وسطش طرف ايسر سيم جنين مود آ ٩٠٣٠ و اين ثلثه متوالى موذ بر نسبت ثلثه امثال واكر بهمين وجه از بن ثالت رابع توايد كنيم و از رابع خامس وهلم جر "امتواليات برنسب امثال متوالى متولد كردذ بربن صورت (شكل ٩).

۳٦	٦	١	برسب سنته امثال
٧.	b	١	ىرنسب خبسة امال
17	٤	١	برنسب اربعة امثال
٩	۴	١	مرنسب ثلثة امثال
٤	۲	١	
•	•	١	
		ل ۹	شک.

و دوم انك ايسر دو"م را بابمن سبم نقل كنبم و باقى عمل بحال خوداعنى مجوع ايمنسم را باوسط دو"موسط سبم سازيم و طرفين دوم را با ضعف وسطش ايس سبم سطرسيمر بن صورت

بود کو ۲ و ۹ و ابن ثلثه مرسبت مثل آصف متوالی موذ و اکر از من سطرسیم جهارم راوازان منجم و از آن ششم و هلم جرا موجه اول توابد کننده توالیات برنسب مرکبه ارام ثال متوالی باصف متولد کر دذ بر من صورت (شکل ۱۰) و

برنسب مر قبه ارامتال متوالی با « اگر از سطر ثلثه امثال بوجه دوم تواسد کنند تنالی آمرسب مئل و ثلت بود بربن صورت مئل و ثلت بود بربن صورت سطر بوجه اول توابد سطور کنند بالها ما باغ موالیات بر نسب مرکبه از امثال موالیه

شکل ۱۰

181	۳۱	١	برسدارىعەامثالو نت
١	٣٠	٩	ىرنىس لمله امثال و تلت
٤١	۲۱	٩	برنسب صعف و للث
13	17	e(در سب م ^ی ل و لمث
٩	۳	١	ىرىسى ئائە امثال

شکل ۱۱

باثلث متولد کر دذیرین صورت (شکل ۱۱) و اکر از سطر مثل و نعف سطری بوجه دو م تولید کنند توالی بر نسبت مثل و ثلثان حاصل آید بر بن صورت ۲۰۱۹ و جون ار بن سطر سطر اسطور بوجه او سال تولید کنند بالعا ما بلغ

نسب مركبه از امثال متوالى با ثاثان مىواد شودىرىن صورت (شكل ١٢)

117	٤٣	٩	مريسب أربعة ام ال و تلثان
171	**	٩	بريسب ثلاة امثال و تلثان
3.7	4.5	٩	بريسي ضعف و ثلثان
۲.	10	٩	بریست مثل و تلثان
٩	٦	Ł	بر سب مثل و بصف

شکل ۱۲

وخالط کلی در نولیدنسس مطلوبه از سب مساواه آن است کی اکر مطاوبه او ۲ جنس امثال بوذ بوجه اول تولید میکنید تا بذان نسب رسدو اکر از جنس مثل و جزو بوذ

ملخص بوذ هرابنه طرفس ان

نسبن متبان باشند جون دراقل اعداد اعتبار كنند سرطرف

از سطر آن امثال کی سمی آن جزوبودبوحه دو م تولید کند ت جنانات مثل و ربع از سطر اربعد امثال برین صورت (شکل ۱۳) و اکر مثل و اجرا بوذیا ماخص بوذیا به اکر ا

40	٧.	17	ارسب مثل وربع			
١٦	٤	١	مثال بر سب از بعه امثال			
1 r J C						

اعظم بنهند و اصغر از جاب يمين او وفسل او بر اصغر ار يمن اصغر و فصل

اصغر برماقبل از یمینماقبل و علی هذا تا بواحد رسد و این سطر را سطر حادث خوانیم و ابتداء آن از واحد کریم بس از سطر امثالی کی سمی دوم ابن سطر بوذبوجه دو مسطری بر نسبت ثالث حادث ا با کالث و علی هذا تاسطری بر نسب مطاوبه متولد کر دذ. و اکر ملخص نبود ۲ بعداز تاخیص عمل همبن بوذ.

مثلا: خواستبم کی بر نسبت مثل " اربعة اسباع سطری توامد کنیم طرفین را اعلی کو ۱۱ نهاذیم و فضل " یازده بر هفت اعنی جهار از نمین او و فضل ا هفت بر جهار اعنی سه از نمین او و فضل ا جهار بر سه ا واحد بوذ بر به پن سطر و صور تش جابن بوذ ۱۳۲۱ و ۱۲۰۷ بس از جدول امنال سطر ثلثة امثال کی سمی "سه باشد کی ثانی این سطر حادث است بر داسنم و ازان سطر بوجه دو "م سطری بر نسبت ثالث حادث با ثانی ا و تولید کردم اعنی مثل و ثلث واز متولد بوجه دوم سطری دیگر بر سبت رابع حادث ا اماال مثل و ثلث و از بن مولد به مین وجه ساری بر سبت رابع حادث ا اماال مثور تر نکل کا).

و آک مطاربه آضمف وجزو موذیل هر جنسی کی خواهند از اممال و جمزو از مطر مشل و آن سزم مسنه بوجداول تول د بامذ کردنا بدان رسد را کر مطاوید ضعف و اجزا بوذبل هر

 -					
			برنسه الوارعة اساع		
٤٩ '	۲۸.	١٦	برسب مثل و نانه ارباع		
17	١٢	٩	برسم الزوائل		
J.	1	١ ١	در سب ثابه اسال		
18.15.					

جنسی کی فرمن کنند ازامثال و اجز ا بوجه اول از سطر مثل و آن اجز ا م ۱۲ مسته تولید ما مدکر د ۱۲ میلن رسد.

۱ باباهی تواید کیم و از این سطرهم بوجه دوم سماری برنست را سم دادت ـ ۲ ـ شود ۳ ـ و ـ ٤ ـ اعبی ۵ ـ فضل ـ ۲ ـ فضل ـ ۸ ـ که ـ ۹ ـ ندارد ـ ۱۰ ـ یا - ۱۲ ـ معالموب ۱۲ ـ ندارد .

و اگردر سطر مساواة عددی دیگر ثبت کنندجز واحد طریق تولید همین بوذ.

اما تتالی دراقل اعداد نباشد. وهرسطری ازبن سطور اکرخواهند بعکس این عمل بنسبت مساواة منحل شود مثلا: سطر مثل او ثبلث را بنهیم و ایمن اورا ایسر سطری سازیم و فصل اوسط را برو اعنی سه و اوسط ان سطر و فصل ایسر را اعنی شانزده برضعف اوسط اعنی شش باطرف ایسر و مجموع بانزده بوذ و آن فصل و احد طرف ایمن با سطر ثلثه امثال حاصل آید.

و جون ایمن این سطر را ایسر سطری دیکر سازیم و فصل و اوسط برو اعنی ۲ وسط و ضعف این وسط را کی جهار باشد باطرف کی یکی است و مجموع بنج بوذ از ایسران سطر بیندازیم و باقی را کی جهارست طرف ایمن سازیم سطر ضعف حاصل آیذ.

و جون ایسر راکی و احدست ایمن سطری سازیم و فصل آ اوسط بروکی هم و احدست وسط ۲ و ایمن ابن سطر را با ضعف وسط کی مجموع سه بوذ از ایمن این سطر کی جهارست نقصان کنیم و باقی راکی یکی بوذ ایسر این سطر ۸ مساواة حاصل ایذ.

و جون این معانی مقرر شد مقاله را بر بعضی از مباحت تالبف نسبت ختم کنیم و کوئیم . هرگه ^۹ در صورت جزوی نسبتی را مؤلف یا بیم از دو نسبت ۱۰ موجود بوذ .

مثلافرض كنيم كى اب جهارست و اء سه و احدو وظاهرست كى اسبت اب با اء مثل و نلث باشد و اء با اح مثل و نصف واب يا اح ضعف. مى كوئيم جون درين صورت نسبت ضعف را مؤ "لف يافتيم ازمثل ونصف و مثل و نلت در همه صور مى بايذكى جنين باشد و تفصيل اين نسبت بذان دو

۱. مثلث . ۲ . فضل . ۳ . فضل . ۶ . فضل . ۵ . فضل . ۲ . فضل . ۷ مدارد . ۸ ـ سازیم سطر . ۹ ـ که . ۱۰ ـ آن تالیف در جمیم صور آن سبت .

در همه صور توان کرد مطر دو منعکس.

کنیم بر نقطه رومثل نیمه ه راز آ دو فسل کنیم و ان رح باشدا کنون شك نیست کی احباب همان نسبت دار ذکی ه ربه و وجون هر یکی از حور حصف احه رباشد آ حور حوبه مان نسبت بوذ و ترکیب او محبان نسبت و بتفسیل و ابسدال و باز و اکی ثلث اوست همجو و حواز و ح و مثل و ثلث است و و مح و مرمثل و نسف بوذ .

بس درینصورت نیز نسبت ضعف مؤلف آمذ از مثل و ثلثو مثل و نصف و عکس این دعوی بعکس این تدبیر روشن کردذ . ⁷

وبهمین طریق تألیف نسبی جزوی از دو نسبت در جمیع صوران نسبت بیان توان کرد و جون این اصل محفوظ بوذ و در علم موسیقی امثله جزوی در تألیف نسبیاد کنند ازبرهان برکلبت ان تألیف در سایر صور مستغنی کردند و این آخر مقاله دوم است از فن سیم در ار ثما طیقی.

مقالت سيم

از فن سیم از جمله جهارم کی درعلم ریاضی است . درخواس اعداد از جهت نشکیل باشکال

جون تالف اعداد و تولد ان از آحادست بس اکر و احدرا درکتابت بصورت دایر و رسم کنیم و اعداد را بصور احادان ثبت کنند بعضی اعداد را بصوری مشابه صور مقادبر تصویر توان کرد . و ازین جهت اعداد را خطی و سطحی و جسمی خوانند.

اما اعداد خطی ان بوذکی بجهت ابتدا از و احد و اتساق آن در طول

معتبر بوذو در صورت کتابی دوائر ربر مك صف 0 0 0 0 0 0 0 0 0 م معتبر بوذو در صورت کتابی دوائر ربر مك صف محل ۱۹ مستوی رسم کنند بر منصورت (شکل ۱۹)وجمله شکل ۱۹ اعداد را خطی بواند بوذ.

و اما سطحی اعدادی تواند بوذ کی از نالف احاد ان صورت کتابی صورتی مشابه سطحی حادث کردن و اول مسطحات اعداد متل است و آن اعدادی موذ کی احاد ارا بصورت مثلثی متساوی الاضلاع ثب توان کرد و اول ان سه بوذ برین صورت (شکل ۱۷) شکل ۱۷ و ثاني سس جه أضافت ثلثه خطي بصورت سابق متولد كردد 0 0 0 0 0 بر نفسورت. (سکل ۱۸) شکل ۱۸ و چون عددي خطي كي ثابي عدد سابق O 0 0 بوذ بدىن شكل اصافت كنند مثلثى كى ثابى ان 0 0 0 0 0 0 0 يوذ حادب شوذ برينصورت (شكل ١٩) شكل ١٩ و اکر عددی کے مالی ان است بدان اصاف

کنند مثلثی دیکر حادب شود برس (سکل ۲۰) صورت و آن " استقرا معلوم سُوذ کی مثلثاب ار جمع اعداد سوالیه از 0 واحد متولدکردذ واو ّل آن سه بوذ بسشش س 0 0 0

ده و بانز ده و بنست و بكومام مثل اول دو بود 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 و ضلع مثال دو م هم و على هدا بس هر متلتى مثال دو ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 و شكل ٢٠ مثل سابق بعدد صام خود زيادت و ذ. و ضام

هر مثلثي بررتسناوبواحدي زيادت بوذجه صلع متلماول دوبوذ وعلى هدا.

وجون رتب مثلثمعاوم بوذوخواهند کی ضلع او معلوم کنند کی بر عدد رست افزایند متلاصالع متاب دهم بازده بوذ و عامهدا

۱ ـ بدين. • ظاهرا و از استعراء ميباشد ستوده.

و اکرواحد را ازمثلثات کیرند عدد اضلاع مساوی رتبت بوذلکن اکر چه بالقوه مر بع و مکعب بوذاما مثلث و مربع باعتبار شکل نبوذنه بقوت و نه بفعل و التفات بسخن آنکه واحدی رامثلث و مربع و مخمس بالقوه کویذ نشاید کرد و اختیار شیخ رئیس اینست.

و هرمثلثي از ضرب خامس از ضرب شش در نبمه بنج بوذ وحاصل ه ۱ ومثلث سابع از ضرب هشت در نیمه هفت حاصل ۲۸. وبعبارتی دیکر هر مثلثی نصف مضروب ضلع او بوذ ۴ در عددی کی تالی او باشد همجومثلث سادس کی نیمه شش در هفت بوذ . و بعد از اعداد مثلث مربع بوذ . و صورت آن از اعدادی خطی متساوی هرقسم شوذکی عدّه آن خطوط مساوی عدّه احاد هرخطی بوذ. و احاداضلاع آن بر ترتیب اعداد طبیعی بوذ و اولش دو باشد و مربع آن برین صورت (شکل ۲۱) شكل ۲۱ وثانی سه و مربعش جنین (شکل ۲۲) و ثالث جهار و مربعش جنین (شکل ۲۳) و ابداً عدد احاد این مر بعات مساوی مربع احاد ضلع بوذ جنانك در مربع دو احاد جهار بوذ ودر سه آحاد 0 0 0 نه ودرجهار شانزده وعلى هذاوجنانك مثلثات متوالى از جميع³ شکل ۲۲ اعداد طبعي بولاء متولد شود " مر بعات متوالي از جمع افراد طبيعي با واحد متولد شود جنانك يكي باسه جهار بوذ و ان مرَّ بع اول است و یکی با سه بابنج نه وان مرَّ بع با ٦ بنسبت و این 0 0 0 0 شکل ۲۳ سه فرد باهفت شانز ده واین جهارفرد بانه بیست و بنج وعلی هذا

و در مقالت اول مبین شد کی جون اعداد طبیعی را از واحد بتر تیب مستوی و معکوس حمع کنندحاصل ۷ مثل مر بع نهایت بوذ جنانك ۱ و ۲ مربع دو و اول مربعات و ۲ ۳ ۳ ۲ مر بع سه و ثانی . و این طریقه را در انشاء مر بعات مرقص خوانند و حاصل او انك مجموع هر اعدادی متوالی بامجموع انك کمتر با ۸ مجموع آنکه کمتر ازان اعداد باشد بمر تبه اخبر مربع بوذ

۱ - از ضرب ضلع او ما زیادت و احد در نصف عدد رتبت او از و احد حاصل کردد مثلا ملک خامس ۲ ـ ندارد . ۳ ـ مدارد ٤ ـ حم ه ـ میشود . ۲ ـ ثانیست . ۷ ـ ندارد . ۸ ـ ندارد .

و طریقه دیکر در انشاء مر بعات مبنی برانك و احد مثك است انك مجموع هردو مثلث متوالی مر بع بوذ . جنانك مجموع ۱ و ۳ جهار بوذ و مجموع ۳ ، ۲ نه و ۲ ، ۰ ۱ شانز ده و ضلع آن مر بع مثل ضلع مثل اعظم جنانك از امثله روشن كردذ . بس ۱ هر مربعی مساوی دو مثلث بوذ یکی در رتبت او و بکی بواحدی از رتبت او كه تر .

وهر کاه کی جذر مر بعی درجدر مر بعی دبکرضرب کنندوضعف ان باهردو مربع جمع کنند مبلغ مر بع بوذ . جنانك اکرسه را دربنج ضرب کنند وضعف ان اعنی ۴۳۰ با نه و بیست و بنج جمع کنند مبلغ اعنی ۳۶ مر بع بوذ . وجذر او مساوی مجموع ان دو جذر باشد .

و بباید دانست کی احاد عدد مجذور بل عقود اقل مفردی از مفردات مجذور ا بکی باشد با جهار یا بنج یا شش با نه و اکر دو بوذ یا سه یا هفت یاهشت مجذور نبود جه اگر عقود اقل مفردات جنر یکی بوذ یا نه عقود اقل مفردات مجذور بکی بوذ و اکر دو یاهشت جهار و اکرسه یا هفت نه و اکر جهار یا شش و اکر بنج بنج .

و همجنین میزان مجذور فیه کمی بوذ یا جهار یا هفت یا نه بس اکرمبزان عدد بند دویابند باسه با بنج یا هشت جزم کنند کی اصماست جه میران جذر اکر یکی بوذ با هشت مبزان یکی بوذ .

و اکر دو یا هفت جهار و اکر سه یا شش با نه و اکر جهار یا
بنج هفت و از جم مرتبعان متوالی از واحد مرتبع حاصل

ه و این می مرتبعان متوالی از واحد مرتبع حاصل

ه و بعد از اعدادمریه اعداد شخس بوذو اول آن نتج باشد برین

ه این این این این این این می این دو بوذ وصورت شخسات از صورت

مرتبعات اضلاع شخس مر نسم ۷ نبود بعد از آنك بك صام آزرا از اصلاع

۱ ـ ندارد . ۲ ـ شش . ۳ ـ مسير آن . ٤ ـ بند ٥ ـ نه . ٢ ـ او . ٧ ـ منقسم .

جهار کانه قاعده مثلثی سازند و ان صورت مر بم باین مثلث تمام کنند، مثلاً: صورت مخس ثاني جنين باشد (شكل ٢٥) وعدد ان دو از دمو 0 0 0 0 0 صورت اثالث حنين مو ذ (شكل ٢٦) وعددان بيست و دو وبوشيده نماندكي اين مخسات متساوى الاضلاع نبود بل آن دوضلم كي 0 0 0 شکل ۲۰ سست مثلث مخس "حادث شود كوته تر بوذ و مخسات ازجيع 0 اعداد متوالی بتفاضل سه سه مبندی از واحد متولد کرده و ترتبب ان اعداد جنين بوذ: ار٤ ، ٧ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ 0 0 0 0 0 0 0 و مخسات ^٤ ٥ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۳ ، ۲ ، ۲ ، و جنانك وهرمربعی از مثلثی در رتبت و بامثلث ما قبل متولد کردن 0 0 0 0 وهرمخسي ازمریعي تدر رتبت اوبا مثلثي کي رتبتش بواحدي شکل ۲۲ کمتر بوذ متولد کردذ جنانك مخس دو"م از مربع دو"م ۹ و مثلث اول ۳ و مخس سیم ۲۲ از ۷ مربع سیم ۱۶ و مثاث دّوم ۲ بس هر مخسی ازسه مثلث مجتمع کردن تکی در رتبت او و $^{\Lambda}$ بواحدی فروذ تر بس هر نخسی مثل مثلثی بوذ مساوی او در رتبت و ضعف مثلث ماقبل . .

و چون خواهند کی عدد مخمسی امعلوم الر ثبه بدانندا ارتبت یکی کم کنند و درسه اعنی تفاضل اعدادی کی محمسات از جمع ان حاصل میشود ضرب کنند و دو بران افز ایند و در نصف عدد رببت ضرب کنند حاصل عدد مخمس بوذ مثلاً مخمس رابع را از جهار یکی بیندازند و سه در سه زنند نه بوذ و دو برو افر ایند بیازده شود ۱۲ در نصف عدد رتبت اعنی دو ضرب کنند حاصل ۲۲ محمس رابع بوذ و اگر رتبت از اول اعداد مخمس بوذ عدد رتبت حون بکی رتبت در سه ضرب کنند و دو بر افز ایند و در نصف عدد رتبت جون بکی بر افز و ده باشند ضرب کنند . مثلا مخمس بنجم را بنج در سه ضرب کنند

۱ مه لمب ۲ نسبت. ۳ مدارد ۶ مرولا چنان ۵ مدارد. ۲ مهرمربعی الا غس. ۷ مو ۸ دو. ۹ مثل بمافیل. ۱۰ مثلثی ۱۱ ماکر رست از واحدگرفته باشند از عدد. ۲۲ مو.

و دو بر افزایند هفده شود در سه ضرب کنند بنجاه و یك باشد و آن خمس بنجم بوذ از بنج و ششم از واحد.

و بوجهی دبکر اکر رتبت از واحد نوذ مربع رتبت بکیرند و نصف رتبت اورا در رتبت الاً واحد ضربکنند وبران افزایند. مثلاً در مجسم ٔ جهارم مر ّبع جهار شانزده بوذ و آ در سه ضربکنند و بران افزایند ۲۲ حاصل ایذ وان مطلوب است.

برین صورت (شکل ۲۷) و مسدّسات ان ³جمع اعداد مبتدی از منکل ۲۷ و مسدّ سات ان ⁴ جمع اعداد مبتدی از منکل ۲۷ منکل ۲۰ منکل ۲۰ منکل ۲۰ منکل ۲۰ منکل ۲۷ منکل ۲۰ من

0 ۲۱٬۱۷٬۱۳ بس مسدّس ثانی بانزده بوذ و ضلعش سه برین صورت (شکل ۲۸ و مسدّس ثالث ۲۸ و ضلعش جهار و رابع 0 ه

و ضلعس بنج و خامس ٦٦ و على هذا . و م

بوذ جمع کنند مسدسی در رنبت آن مخس حاصل ا بذجنابك 00

ا کر مخس جهارم را ۳۰ با مثلت سیم ۱۰ جم کنند مسد س شکل ۲۸ جهارم ۵۰ حاصل ایذ و جون هر مخسی مثل مربع ان رنبت بوذ با ملث ماقبل بس هر مسد سی مثل مثل ان رنبت بوذ با للمه امثال مناث ماقبل .

و همجنین هر مسبعی مثل مثلت آن رنبت بود با اربعه امثال مثلت ماقبل و هرمثمنی مثل مثلث آن رتبت و خسهٔ امثال مثلث مافبل و از ننجا کفته اند کی تولد حِله اسکالی عددی از مثاثات است .

و جون خواهند کی از مثلات تولید شکلی کنند سه از سمی آن شکل بیندازند و مثلثی کی در ربت آن سکل بوذ با مضروب مثل مافبل

۱ .. و. ۲ ـ نخس. ۳ ـ و دو. ۶ ـ از. ٥ ـ همه.

ور باقی جمع کنند حاصل شکل مطلوب بوذ مثلاً مسدس هفتم را سه از شش بیانداز بمباقی سه ماند و مثلثی هفتم را بیست و هشت بامضروب مثلث ششم ۲۱ در سه اعنی ۳۳ جمع کنند حاصل ۹ مسدس هفتم بوذ. و بعد از مسدسات مسبعات بوذ و از جمع اعداد مبتدی از واحد و متفاضل ببنج بنج حاصل آید.

ا"ما اعداد برین مثال بوذ ۱ ، ۳ ، ۱۱ ، ۲۱ ، ۲۱ ، ۲۲ و ا"ما مسبعات برین مثال ۱ ، ۷ ، ۱۸ ، ۳ ، ۳ ، ۲۸ ، ۵ ، ۲۸ وبعد از ان مثمنات و از جمع اعداد متفاضل بشش شش حاصل ایذ برین توالی ۱ ، ۸ ، ۲۱ ، ۴ ، ۶ و متسعات ازجم اعداد متفاضل بهفت هفت برین توالی ۱ ، ۹ ، ۲۶ و ۶ و علی هذا القیاس .

و بباید دانست کی جون از مسدّس بکذرند تصویر آحاد بصور اشکال متعذرباشد . اما اسمارا مطرّد داشته اند بنابرانك تولد ان اعداد از اجتماع اعداد متوالی از واحدبر بك نظاماست جنانك معلوم شدمثلثات از جمع اعداد بتفاضل یك بك جون ۱ و ۳٬۲۰ و مرسّعات بتفاضل دودو جون ۱ و ۳،۲۰ و مرسّعات بتفاضل دودو جون ۱ و ۳،۵۰

وهمجنین هرشکلی از اعدادمتوالی بتفاضل سمی شکل الا دو . وجنانك از طریق جمع مثلثات نیز معلوم شد کی جمیع اشکال از ان بر میخبرد بس بآن طریقه مسبع و ماورای آن حاصل شوذ و اکر جمه مشکل نباشد .

وبباید داست کی اعداد تا مه جمله مثلثات و مسد سات بوذ واکر خواهند کی رتبت عددی تام ازمثلثات مامسد سات معلوم کنند بنکرند کی آن عدد تام از ضرب کذام زوج الزوج در کدام اول حاصل شده است زوج الزوج رتبت او بوذ در مسد سان و اول رتبت او درمثلثات جون ابتدا از یکی بوذ . مثلاً شش از ضرب ۲ در ۳ حاصل است و او مسد س دوماست و مثلث سیم و ۲۸ از صرب ۶ در ۷ واو مسد س جهارم است و مثلث هفتم و ۲۸ از ضرب ۲۱ در ۳۱ واو مسد س شانز دهم است و مثلث سی و بکم . و هر مسد سی مثلث بوذ و لا بنعکس .

۱ ـ ۱۹ - ۲ ـ ۷۱ ۳ ـ ندارد .

و جون رتست مسدّس را مصاعف کنی و مکی سنداری ماهی رتست او مود در مثلثات

و ا"ما اعداد محسمه اعدادی بود منعسم باعداد سطحی حنابك ار سدان سطوح بربالا کدیگر با ار اصاف ان سطوح بواحد صور بی مشابه مخسم متصو"ر شود و اول ان اعداد محروطی بود و ان هر عددی بود کی ار فاعده سطحی ابتدا کند و بسطوحی میوالی مشابه ان مرتفع می شود با واحد بس اگرفاعده مثلت بودان محسم" را باری حوانند همجو "حهار کی ار بصد ۳ و ۱ برکیب باید و حهار اول عددی است کی هم حطی" است و ار بست باید و بست از محسم" وهمچو ده کی " از 7^3 ، 9^3 ، 1^4 ترکیب باید و بست از 1^4 ، 1^4 ، 1^4 ، 1^4 ، 1^4 ، 1^4 ، 1^4 ، 1^4 ، 1^4 بدان و ایک میدو هم از 1^4 ،

و اکرفاعده محمس باسد ابرا محروط محمس حوابید و اول ۲ بود و دوم ۱۸ و دیگر ۶۰ و علی هدا و محروط مسدّس و سابر اشکال را بران فیاس باید کرد

وحون ارمحروط ماات مناشی باحثد منات مسدی ارواحد سندارید باقی را کرسی حواند همحو ۹ حون از ۱۰ کی محروط است یکی سندارید و ۲۰ حون از ۲۰ حون از محروط مرتبع مرتبعات متوالی از واحد بیندارید همحو ۲۰ کی باقست از ۱۰ مید از او ۲۰ کی باقست از ۲۰ میداز ۱۰ و ویوسده بست کی باقی را بعد از او ۲۰ کی باقست از ۳۰ بعداز ۱۰ و ویوسده بست کی باقی را بین تسمیه وقبی کنند کی محسم بود و کرسی محمس و مسد سوسانر اشکال را برین فیاس باید کرد و هرعددی مسطح که ترکیب محسم از و باسد قطع او حواند بعنی بازه او

۱_ دارد ۲ ـ همچون ۳ ـ دارد ٤ ـ ۱ ٥٠ وعلى هدا ٦ ـ دارد ٧ ـ همحون

و بعد از مخروطات منشورات بوذ و او را ا نضد اشكال مثلثات متماثل الله بريكديكر بيدا شوذ و ابتداء آن شس بوذكى از دومثلث متولد كردذ و بعد از ان ۹ و ۱۲ و هر يكى را ازين منشورات بنج قاعده بوذ دو ازان مثلث و سه ذو الاربعه اضلاع متساوى احدالطولين عضلع مثلث و طول ديكر ارتفاع شكل.

و بعد از ان مجسماتی باشد کی شش سطح باو محیط بوذ و ان اقسام است.

یکی انك طول وعرض وعمق او متساوی بوذ وسطوح قایم الزو ایا و آنرا مكعب خوانند و از جمع مر بعات بعد قصد حاصل آبد همجو • • ١ از • ١ بدان عد ت .

و دبکر انك احد الاطوال فقط مخالف بوذ اکر کمتر بوذ آنرالبنی خوانند و از جمع مر بعات بکمتر از عده جذر حاصل آید همجو ۸ با ۱۲ از ۶ و اکر زیادت بوذ انرا عمودی خوانند همجو ۲۰ ، ۳۲ ، ۶ و از ۶ و اکر اطوال همه متفاضل باشند ایرا اجنبی خوانند و زببوری و محض نیز می خوانند بجهت از غلطی فرامی گیرذ و برقهی منتهی می شود. جنانك ۱۰ کی از ضرب سه در جهار در بنج متولد بوذ واز جمع سطوح محتلف الاضلاع متولد شود بس اکر عمق الاعلی ارتفاع او که تر از عرض بوذ انرا او حی کویند و برین تفسیر جمله مجسمات اجنبی را لوحی توان کرفت واکر سطح کویند و برین تفسیر جمله مجسمات اجنبی را لوحی توان کرفت واکر سطح در بنج در بیشتر از بنج و دایر هم عددی باشد کی جون در نفس خودش ضرب کنند و هو باز آید همجو بنج و شش کی مر به اینان ۲۰ ، ۳۷ بوذ کرد تا عدا منتهی شد .

و بعضی بنج را کسری خوانند جه او را جون در مربع خود ضرب

۱ ــ اواز ، ۲ ـ تدارد . ۳ ـ مثل . ٤ ـ احدى الطرفان . ٥ ــ آن ٦ ـ منحده . ٧ ـ مجسم . ٨ ـ مسطح ، ٩ ـ كند .

کنند تا ۲۲۰ حاصل اید و مرّب با مکعب باز اید و همجنین تا سایر منازل بس او حفظ نفس خود با عشرات می کند بس بیك مرتبه بر دایر زیادت باشد. و ازین جهت کسری بوذ.

وبعضی مکعب شس را هم کسری خوانند و کویند جون باعتبار دور در سطحی بدایر مسمی شد باعتبار دور در جسمی بکسره ۲ مسمی شود.

و شبخ باین عبارت گفته است کی بعضی مسطح خمسه و سنه را دار "دوری خوانندو مکعب ایشانرا کسره و کسری و ازخواص مکعبات آن است کی اکر ضلع او ا اعنی جذر در ما بلی خضرب کنند و مبلغ در ماقبل و جذر برین حاصل افز ابند مکعب حاصل اید و در مقاله اول مبین شد و مکعبات متوالی از جمع افراد متوالی حاصل ابد بربن و جه کی اول افراد مکعب اول است س دو فرد متوالی بعد از و جمع کنند اعنی ۳ و و یا ۲ مکعب دوم حاصل آبد ۸ بس بسه شود متوالی بعد از آن جمع کنند اعنی ۲ م که باز فرد متوالی دیکر اعنی ۱۱ یابیست و هفت مکعب "سبم حاصل آبد بس جهار فرد متوالی دیکر اعنی ۱۱ یابیست و هفت مکعب "سبم حاصل آبد بس جهار فرد متوالی دیکر اعنی ۱۱ یابیست و هفت مکعب "سبم حاصل آبد بس جهار فرد متوالی دیکر اعنی ۱۱ یابیست و هفت مکعب "ما ما جمع کنند تا ۲۵ مکعب جهارم حاصل ابذ و علی هذا .

و عده افراد هر مکعبی مساوی عدد رتبت آن مکعب بوذ اعنی ضلع اول اوجه ضام مکعب اول یکی بوذ و از آن مکعب دوم دو و از ان سیم سه و علی هذا .

و اکر خواهند کی افراد مکعبی معاوم کنند عدد ٔ ارتبت مکعب را مربع کنند بس اکرعدد رتبت فرد بوذ مربع او واسطه ان افراد بود بس از نیمه ان فرد نصف واحد بیندازند و باقی در دو ضرب کنند ا ا و حاصل را از واسطه بکاهند تا اول افراد حاصل ا بد و بران افزابند تما آخر حاصل آند.

وا كرعدد زوج بود مرَّبع اوالا واحد اقل واسطتين ان افراد بوذ

۱ ـ و. ۲ ـ مکسر . ۳ ـ و . ٤ ـ مکعب ۵ ـ و کروی . ۱ ـ درمایلی خود ۰ ۷ ـ تا . ۱ ـ ندارد ـ ۹ ـ ۱ ۱ ـ ۱ ـ عدت ۱ ۱ ـ کند ـ

س آن عدد رابران واسطه افرانند تا ورد اخر حاصل شود وهمان عددرا الا دو ا وار ان واسطه کم کنند با فرد اول حاصل آبد مثلا: خواستم کی افراد مکعب شخم بداییم مر ع بنج را اعنی ا واسطه باقسم بس نصف واحد از بیمه شخ بینداخیم دو ماید صعف او را بر آن واسطه افزودیم و کم کردیم تا ۲۹ و ۲۱ حاصل شد بس داسیم کی ایداء آن افراد ۲۱ باشد وانبهاء ۲۹ و از جمع این افراد ۲۱ حاصل آبد و آن مطلوب است و همیمنین حواسیم کی افراد م کمت هشیم بداییم بست و حهار از آن افراد و این افراد را دمع کم کرد ۲۱ و ۷۱ اعنی طرفین افراد حاصل شد بس این افراد را حمع کرد ۲۱ و ۷۱ و ۲۱ افراد مکعب هشیم باید و ایدا حهار و بیم کرد ۲۱ و ۷۱ و ۱۵ افراد مکعب هشیم باید و ایدا حهار و بیم و بیش و به با مکعب حود باز آمد و آخاد مکعب هف بود و احاد مکعب هشت دو واحاد مکعب سه هف و احاد مکعب هف سه و هرکاه کی مکعب را در مکعب صرب کنند حاصل مکعب بود و

و اکر مکعب را بر مکعب فسمت کنند حارج ماعب بود اول همجو ۲۷ مدر ۲۷ حاصل ۲۱ تود وال ماعب سش باشد و دو م همجو ۲۷ بر ۸ حارج سه و نامه ا مال بود وال ماعب واحد و بعب باسد و بعاصل مبان هر دو مکعب مبوالی بعدر صرب کعب افل بود در بالی طبیعی او و مبلع در سه و ریادت و احدی بر ساصل حمایات بعاصل مبان ۲۷ و ۲۵ معدر صرب ساود در حهار اعنی ۲۲ و بعد از ان در سه اعبی ۳۳ و ریادت و احدی و ال ۲۷ باسدوار هر ماعب کی کعب او بنداری بافی دا سدسی صحیح باسد

و ار هر ماهمی کی مای سدارند کعب او الا واحد عد آن کند، جنابك ۲۲ را دوسمارد و ۲۳ م را سه و ۲ م ۱۲ را حهار وعلی هدا و سمه مکعب وضعف او ماهب سود

۱ - بدارد ۲ - ۲۵ ۳ _ آمد ع _ بدارد ۵ ـ دو ۲ - ۲۸ ۷ - وا ۱ ۸ - ۱۳ ۹ - بدارد

وجون برمکعبی مضروب میلئی مثل او در رتبت درششبر افز ایند و واحدی ابداً مبلع مکعب تالی بوذ جنانك بر ۲۷ کی مکعب سیم است مضروب مثلث سبم اعنی ۲ در ۲ و ان ۳۲ بوذ با یکی اعنی ۳۷ جون بفز ایند مبلغ ۲۶ شود مکعب جهار.

و بابن طربق نیز تولید مکعبات توان کرد. و از خواص مکعبات آن است کی امتحان او کی بحساب هندی است اعنی مران مکعب بنه یکی بوذ یا هشت با نه جه میزان کعب اکر نکی بوذ یا جهار نا هفت مبزان مکعب بکی بوذ. و اکر دو بوذیا بنج با هشت هشت و اکر سه یا شش یا نه نه . و باشد کی اعداد سطحی از نسبت اضلاع نامی یابدهمجو هوهوی الطول کی عبارت از مرسم متساوی الاصلاع است باعتبار آکث طول او عرض اوست .

و همجو غری الطول کی عبارت از سطحی بوذ کی طول او برعرض بواحدی زیادت بوذ همجو ۲۰ از جهار و بنج جهاول مراتب تفاوت بواحد ٔ تواند بوذ . وهمجو ٔ متباین الطول کی عبارت از زیادت از ان بوذ همجو ٔ بانزده از سه در بنج و امنال آن .

٦٤	٤٩	٣٦	40	17	٩	٤	١		
٧٢	07	٤٢	۳.	4.	١٢	٦	Y		
شکل ۲۹									

رسم کنند برین صورت ارخواصاین وضع یکی ان بوذ کی اول غیریات

بااول هوهو مات برنسبت ضعف بوذ و ثامی با ثانی بر نسبت مثل و صف و

۱ _ بواحدی. ۲ _ همچون ۳ · ۳ - ن

ثالث با ثالث برنسبت مثل وثلث وعلى هدا القياس هر عددى غيرى با عددى هوهوى كى در مرتبة او بوذ بر نسبت مثل و جزوى سمى عدد رتبت باشد.

وتفاضل نیزهم بترتیب اعداد مرانب بود . جنانك میان اول واول یكی و دوم با دوم دو و علیهذا . و اكر ابتدا مر بعات از جهار كنند نه ازواحد برین صورت (شكل ۳۰) . نسبت همان بود امابعكس هوهوی اول

٦٤	٤٩	41	70	17	٩	٤,		
٥٦	٤٢	٣٠	۲.	17	٦	۲		
¥ - ¥ 0								

ضعف غیری بـوذ و دّوم مثل و نصف و تفاضل هـم بران و جه لکن مـتـدا از دو .

و دیکر از خواص این وضع انك هر دوهوهوی متوالی یا غبریتی کی محاذی اول آن در هوهوی باشد سه عدد متوالی باشند بر یك نسبت و غیری وسط بود. همجو ۱ ، ۲ ، ۶ ، ۶ ، ۴ ، ۹ ، ۹ ، ۲ ، ۱ ، ۲ ، ۱ بس نسبت هر دو هوهوی متوالی جون یکی یا جهار سبت اقل بوذ با غیری اوجون یکی بادو مثناه و طرفین هر بکی ازین ثلثه با ضعف وسط مربع بوذ. و دیکر انك درشفا آورده است کی ا در هر عددی هوهوی جون ضلع ۲ اورا بر افزائی غیری شود کی مجاور اوست از طرف کذرت و اگر کم کنی غیری شود کی مجاور اوست از طرف گذرت و اگر کم کنی غیری شود کی مجاور اوست از طرف قلت .

و ابن سخن علی الاطلاق راست نیست جه حکم اول درصورت ثانی صحیح است و حکم ثانی در صورت اول. و ا کر مجاور اول را با محاذی کنند و از طرف کنرت بیندازند هر دو حکم در صورت اول راست باشد و اکر مجاور تانی را با محاذی کنند و ازطرف قلت بیندازند هردو حکم صورت ثانی راست باشد.

۱-و ۲-مبلغ، ۳- در.

وکفه امد افراد باواحد مشامهت مش از ارواج دارد واز بن جهت سبب مولد هوهو مات ئود جه هوهوی حقمی واحدست کی طول وعرض و سطح و جسم دروهمه مکیست .

و همجنین مکعبات ازافراد متولد کردند . و درمراس فرد همحواول و سسم و ننجم اعنی احاد و مآت و عشرات والوف مرسع توان بافت . و سز در اعداد متوالی بر بك سبت اول و سدم و ننجم مرسع بوذ و در مراس ازواح آن باوان بافت و این بباشد . و این آخر معالله سام ار فن سدم در ارتماطیمی .

مقالت جهارم

از فن سیم از جمله جهارم کی درعلم رباضی است در اقسام مناسبان و خواص هریکی

بعصی از متعدمان مناسات را بیست قسم بهاده اید و بعصی بر ده اقتصار کرده اید و جون این موافق طریقه سایر فدماست مایدر بر ذکر آن ده اقتصار کردیم جه دراقسام دیگرفایده کی آیرا اعتبار توان کردبیست. و بباید داست کی مناسبت مشابهت سبب است وجون سبت مسلاعی وجود دوحد " بود بس مناسب اسدعاء وجود بیش از دوحد کندجهدر" مناسبی دو حد از بهر هر بستی بنایذ لکن اکر یک حد مشرك افتد منابک منسوب الله یک بست بعینه آن سبب دیگر بوذ آثرا سبب اتصال کو بند و آن مقادیر را ماصله جنابك ایاب همچو ب بوذ یا ح و اکر استراك سود آثرا سات انقصال کو بند و آن مقادین را منقصاله جنابك ا ا رب همچو ب بوذ ا زه.

اکنون کوئیم این وجوه کی مدان اشارت رف همه را درسهعدد اعتمار کنند .

١ ـ مريع . ٢ ـ بدارد ٣ ـ هر ٤ ـ بآن

وجه اول آن بوذكى اعداد متفاضل بيك مقدار باشند همجو اعداد طبيعى متفاضل بواحد يا افراد طبيعى متفاضل بدو و همجنين ساير اعدادكى از جم آن اشكال عددى بيدا شود و اينرا تناسب عددى كويند.

ووجه دوم انك اعداد متناسب بوذ باتصال اول با ثانی ۱ با ثالث. حنانك ٤ با ٨ همجو ٨ يا ٢٦ و ايترا تناسب هندسي خوانند.

و این دو وجه در اعداد غیره باهم جمع نشوند جه هرگاه کی اعداد .

متفاضل باشند بیك مقدار هر آینه نسبت اعظم با اوسط تالی نسبت اوسط

بوذ بااصغر نهمثل ان جنانك بیان ان درمقاله دو م تقدیم افتاذ . جه نسبت

۲ با ۵ اعنی مثل و خمس تالی نسبت بنج بود با جهار اعنی مثل و ربع . و

همجنین نسبت ۹ با۷ اعنی مثل و سبعان تالی نسبت ۷ بوذ با ٥ اعنی مثل

و خمسان . و هرکاه کی این نوع و لا بوذ نسبت اتصال نبود و هرکاه کی سبت

اتصال بوذ این توالی محال باشد م در تناسب هندسی قطعاً تفاضل اعظمین

جون ۲ ا و ۸ در مثال کذشته بیش از تفاخیل اصغرین بوذ جون ۸ و ۶ و

در تناسب عددی تفاضل متساوی بوذ جنانك در مثال اول بیان اعظمین و

اصغر بن یکی بوذ و در مثال ثانی دو .

ووجه سیم انگ تفاضل اعظمین با تفاضل اصغرین همجو طرف اعظم بوذ با طرف اصغر جنانك ٦ و ٩ و ١ ١ جه فضل ١ ٢ بر ٩ ١ عنى ٤ با فضل ٩ بر ٢ اعنى ٢ بر نسبت ضعف بوذ همجو ٢ ١ با ٦ وانن مناسبت و را نالفى كوبند ٦ از آنجهت كى انتفاع بدینواسطه یعنی باین تناسب ا بوسطى بدبن صنعت در صناعت موسیقی كی آن را صناعت تألیف خوانند بسیار بوذ .

١ - همجو ثانی - ٢ - نذارد ٣ - بود - ٤ - دو - ٥ تناسب - ٦ - و
 * قطعاً غلط است و ظاهرا نفاضل بوده . ص ستوده .

و سحن سنج مؤلد تفسر الله است حه كفنه است كي ار الحهت او را تأليمي حواليد كي انتفاع بمراعاه واسطه ابن تناسب الدر صناعب تأليف مي افيد كي موسيقي است

ومد اران که است کی ساند که او را از انجه تألیمی حوانده اند کی سب طرفین مؤلف است از سب قصاین وانن سخن طاهرا راست نسب جه سب قصلین بك سب است و طرفین از بك سب مؤلف شود و همانا کی از اصل کلمه افعاده است و حدین بوده باشد کی سب طرفین مؤلف است از ایج سبت قصلین ازان مؤلف است بحها با هر بکی سب معف اید حمایك در احر مقاله دوم بیان کرده شد و اصل میاسیات این سه قسم است و بواقی را در سبل نتمیم فی از اد کرده اید و از حواص سب هندسی

اما الل واسطه حدر سطح طرفان بود و الل بالاثاب متوالی آ ار اعداد هوهوی و عبری حکوبه بندا می شود در ^ع سانر بوابع آن همه معاوم شد

و° ار حواص سبب عددی سر اکثر آج باس معام تعابی دارد ار مباحب گدسته معلوم سد °

اما اسح اسحا سال کسم طلب واسطه اسب ار طرفان آن و ان سصف محموع طرفان حاصل آند واندا سطح طرفان کمتر از مربع واسطه بود مربع العاصل اعداد حبابت در س سه ۳ و ۷ و ۱۲ مصروب ۳ در ۱۱ اعنی ۱۳۳ از مربع ۷ أعنی ۹ که بعدر مرسع فصل اعنی ۱۲ کمس بود اسما و اسطه و سبب بألبقی از طرفان بدس طريق بوان داست کی عاصل طرفان را در اصغر صرب کسد و حاصل را برمجموع طرفان قسمت کسد و حارج را بر اصغر افرانند کی اوسط حاصل سود حبایل اگر

۱ میر ۲ میاست ۳ میر سبب متوالی ۶ و ۰ میدارد ۳ بدارد ۲ میر ۳ م ۷ ۲ ۲

طرفان ۲ و ۱۸ بود فصل طرفان را اعنی ۱۲ در ۳ صرب باید کرد و حاصل را اعنی ۲۲ سرمی کی دو ا حارج را ۳ بر اصمر افرود تا ۹ حاصل آید و او واسطه بالنفیست حه سبب فصل ۱۸ برو اعنی ۹ ما فصل ۹ بر ۲ اعنی سه ثلثه امثال بود همجو طرف اعظم با اصعر

و اما اصغر را ار اوسط و اعطم بدين طريق كي قصل اعظم را ير اوسط در اوسط صرب کنیم و حاصل را بر محموع ان فصل با ۲ اعظم کنیم و حارح را ار اوسط مصال کنیم یافی طرف اصعر بود مثلاً ۱۸ و ۹ معلومست واعطم واوسط اند مئلاً تفاصل را اعنی ۹ در ۹ کیاوسط است صرب کنیم وحاصل را ۸ ۱ بر محموع بقاصل و اعظم اعنی ۲۷ قسمت کنیم و حارح را ۳ ازوسط کم کنیم ۲ یافی ماید وان طرف اصعر است . واما اعطم را اراوسط واصعربدس طريقكي فصل اوسط يراصعردر اوسط صرب كنند وحاصل را مراصعر الافصل فسمت كنيد وحارجرا براوسط افرایند با اعظم حاصل آند مثلاه و ۹ اصعر و اوسط فرص کنیم مهاصل و اعنی که ٬ در ۴ ۹ صرب کنیم ۳۳ بود ایرا بر یکی اعنی فصل اصعر بر فصل ° فسمت كنيم حارح هم ٣٦ بود بر اوسط افراييم ٥٤ حاصل آند و ان طرف اعظم است حه سس او با ٥ ٦ همحو سس بهاصل اعطمان بود ٣٦ با بعاصل اصعرين ٤ . و ار حواس ابن مناسب آن بود کی مصروب مجموع طرفین در اوسط همحوصعف مضروب طرفین بود مثلاً درین صورت ۲ و ۸ و ۱۲ مصروب ۱۸ در هست اعمی ۱۶۶ صعف مضروب ٦ در ١٢ بود اعنى ٧٢ و دبكر الك مسروب واسطه در اعظم صعف مصروب او بود در اصعر حنابك ۸ در ۱۲ و ۹۳ صعف ۸ در ۲ بود ۶۸ و کفیه اید سب این بسمیه آن است کی فصول ۱ این بست همه

۱ ـ کرده ۲ ـ ما ۳ ـ مدارد ٤ ـ د ه ـ عصل ٦ ـ ارماع

در حدود بدست و در نماصل حدود بدست بل نعصی در حدود ست اعنی طرفان و نعصی در نماصل اعنی فصل اعظمان و فصل اصغر بن سرکا به کی در بن نباست بالدی و افع است و اس و حه میکلف است

و اما وحوه مناسایی کی بعد از اس سه کابه بود دو قسم است ا اعنی و حه حهارم را مصاده کویند و دران وجه تفاصل اصعر س با نفاصل اعظمین همچو اعظم بود با اصعر حیایات ۳ و ۵ و ۲ نفاصل اصعر س ۲ و نفاصل اعظمین ۱ و وسیب ایشان ۲ اسب با ۳ و جون وضع این تناسب برعکی مناسب بالیصه اسب این را مصاده حواند

وطر می استحراح اوسط المان عاصل طرفان را در اصعر صرب کنند و حاصل را بر مجموع طرفان فسمت کنند و حارج را از اعظم بنندارید حنابات ۱۲ و ۲۰ را طرفان فرس کنیم و نقاصل را اعتی ۸ در اصعر صرب کنیم و حاصل را اعتی ۴ مر طرفان اعتی ۳۳ فسمت کنیم و حارج را اعتی ۳ آز ۲۰ طرف اعظم نقصان کنیم ۱۷ و آن اوسط مطلوب است حه بست نقاصل میان او واصعر ۵ با نقاصل میان او و اعظم ۳ و آن میل و بایان بود همچو سبت طرفان اعظم است با اصغر و وجه خیرانالت ۲ و ۶ و ۵ حهار صعف دو باسد همچو نقاصل اعظمین آبود حنابات ۲ و ۶ و ۵ حهار صعف دو باسد همچو نقاصل اصغر س ۲ میان اوسط با اصغر همچو نقاصل اعظمین ۱ وروا بود کی این مناسب رامصاد میاست هندسی کرید حد در همیدسی اوسط با اصغر همچو نقاصل اعظمان ۵ بود با نقاصل اصغر س و استخراج اوسط نقانون حر و معانله مسر کردد حنابات مثلا ۶ و ۱ طرفان سارید و قصل ۱ اوسط بر اصغر سی بس اوسط حهار و سی نود و سست حهار و سی نا حهار همچو سبت سی با بایرده الا شی دین مصروب واسطتین اعنی حهار سی معادل بارده شی وسیست الایان مال بود

۱ _ سه ارآن در سریف دند م مقدم است برخهار دیگر و او آل آن سه را که مقدم است ۲ _ سبب ۱٦ است ۳۰۰۳ ٤ ـ اعظم ۵ . اعظم ۲- فصل

و بعد ار حبر و مقابله مال معادل هفت شي باشد و نئست

واس مسئله ناانه معراب اس سرمر مع صف عدد اشاء را وان دوارده و ربع بوذ بر عدد افرائدم هماد و دوربع سود و حدر او هشب و سم و صف عدد اشناء بران افرائيم ۱۲ شود و اس شي باسد و با حهار ۱۲ و اس واسطه بود حه سبب شارده با حهار اربعه امثال اسب همحو سبب بقاصل اصعر بن ۱۲ با بقاصل اعظمان سه و باسد کی واسطه اسم بود ۲ حنابك ٥ و ۱۲ را طرف سارند بعد ارء مل بطر به مد كورمال و سه شي معادل ۳۵ بود و اس مسئله اولى معراب اسب مربع صف عدد اشناء را اعنى دو و ۶ ربع بر عدد افراسم ۳۷ و ربع سود وار حدر اوكى اسم است صف عدد اساء كم كنند بس سي حدر سي و هفت وربع الا باكى

و ارحهب امتحال عمل كوئم كي واسطه برين بقدير حدرسي وهفت و ربع وسه و يم بود و سبب او بانتج همحو سبب حدرسي وهفت و ربع الا واحد و صف بود با بقاسل اعظمدن اعنى هسب و يم الاحدرسي و هفت و ربع بود الله هف و ربع و مصروب واسطمان حمسه احدارسي و هفت و ربع بود الاهف و بام

و مصروب حاسدس سرهمان بود سی اس مسئله در اعداد مستحمل بود و بوحهی دیگر کفیه اید کی طرفین را حمم کنند و بیگاه دارید بس فصل ا عظم براضعر ۷ صرب کنند

و محموع طرفس را بدو قسم کنند حنابك سطح ان دو مثل سطح مد کور بود اکر مهن بود بهاصل قسمان واسطه بود و این سر هم بحس و مقابله بوان کرد و این طریقه اکر حه در سفا مد کورست مطر"د باست جنابك بامنجان معاوم شود مثلا درین صورت ۱۰ و ۲۰ و ۸۲ محموع

۱_ مقمریات ۲_ باشد ۳_ طرفتن کے بدارد ۵_ بدارد ۱-۱۰ ۷_ دراضعر

طرفین ۱۰۲ بوذ وسطح اصغر در تفاضل طرفین ۱۰۸۰ بس ۱۰۲ را بدو قسم کنیم اسطح آن دو ۱۰۸۰ بوذ برین وجه کی یکی را شی کوئیم و دیکر را ۲۰۲ الا شی و سطح هر دو صد و دو نسی الا یك مال بوذ معادل ۱۰۸۰.

و بعد از جبر مالی ۲ و ۱۰۸۰ معادل ۲۰۱ شی باشد. و این ثابیه مقرات است بس از مربع نصف عدد اشیاء اعنی ۲۰۱ معدد نقصان کنیم و جذر باقی ۲۱۰۱ اعنی ۳۹ بر نصف عدد اشیاء ۱۰ افزاییم و دیکر از ان نقصان کنیم تا ۳ قسمین ۹۰ و ۲۱ برون ابد بس تفاضل قسمین ۸۷ بوذ و آن و اسط عنیست و ازبن جهت کفتیم کی مطر دبیست و اکر بطریق اول کی مطر دست عمل کنند شی ۲۰ برون آند و بااصغر و اکر بطریق اول کی مطر دست عمل کنند شی ۲۰ برون آند و بااصغر در اوسط ضعف ضرب اوست دراصغر و این خاصیت عام نیست مل مخصوص است بذان کی اوسط ضعف اصغر بوذ.

ودیز کفته ادد کی و اسطه در مناسبت ضعفی دایماً مجذور اصغر باشد و این نبز مطر"د نست جه ۶ و ۸ و ۱۰ ابن قسم است و مناسبت ضعفی و مع ذلك هشت مر"بع جهار سست مكر اس مناسبت در اقل حدود اعتبار کنند. و دیكر کفته اد کی طرف اعظم از مجموع و اسطه و اصغر مكی کمتر بود و ابن نبزهم مطر"د بیست جنانك از مثال طاهر است مكر ادا، در اقل حدود اعتبار کنند.

و وجه شئم الك نسبت اعطم با اوسط همجو سبت فضل اصغرين موذ با فصل ⁷ اعظمين جنامك ١ و ٤ و ٦ اعطم مثل و صف اوسط است و فصل ^۷ اصغر بن اعنى ٣ مثل و صف فصل اعطمين اعنى ٢ .

و استخراج اوسط جنبن توان کردکی او را اصغر و شی ٔ فرض ۱ ـ چنانگه . ۲ ـ تالی. ۳ با . ٤ - واسطه. ٥ ـ بود . ٦ ـ فضل ۷ ـ فضل .

كنند . مثلاً : در صورت مـذكور شيُّ و واحد بوذ و نسبت اعظم باشيُّ و واحد همجو سبت شيَّ بـا بنج الاشيُّ بوذ بس سطح طرفين اعني شيُّ الاستة اشباء معادل سطح واسطتين بوذ اعنى مال وشيُّ و بعد ازجبرمال وسعة اشياء معادل شيُّ بوذ . وابن اوَّل أمقرات است ومرَّبع نصف عدد اشباء دوازده و ربع و ^۲ با عدد جهل و دو ربع و جذر او شنس و نصف ^۳ عدداشياء ازوكم كنبم باقي اعني٣شيُّ باشد وبااصغر ٤ وانواسطه است. و وجهی دبکر کفته اند اصغر را از اعظم ٤ کم کنند و باقی رادر اعظم ضرب كنند ونكاه دارند بس اصغر را براعظم افزا بندوعددي بطلبند کی ضرب ان در ان مجموع با ابن عدد مساوی سطح مـذکور بوذ بس ان عدد با اصغر اوسط بوذ . مثلاً : أكرطرفين ١ ١ و ٣٥ بوذ تفاضل طرفين را اعنی بیست و جهار در اعظم ضرب کنند ° ۴ ی ۸ بوذ بس طرفین راجم کنیم وشی ٔ بران افزائیم و مجموع را اعنی ۶ ۶ و شی ٔ در شی ٔ ضربکنیم جهل و شش شیءً و مال بوذ معادل ۴ ۸ که واین اولیمقترناتست بس مر"بم نصف عدد اسباء را اعنی ۲۹ مبرعدد افزائیم ۲۹ ۳۲ شودواز جذراو ۳۷ نصفعدداشیاء ببندازیم باقی اعنی ۱ ۲ شی ٔ موذ وبا اصغر ۲۰ وان اوسط است. وبطريق مفتوح هم عمل توان كردن هر جند اصل ان هم جبرست. و ان جنان بوذكي مرَّىع نصف مجموع حاشتين بر سطح مـذكور افزانند و ازجذر ان نصف مجموع حاشیتین کم کنند باقی مطلوب بوذ واز خواص ابن مناسبت کفته اندکی اکر نسبت مثل وجزو بوذ واسطه مجذورباشد¬ جنانك درمنال او ّل جه نسبت مثل ونصف است. و دربن مثال ٥ و ٩ و ٢ ١ جه سن مثل و ثلث است.

واکر جذر واسطه بر واسطه افزایند مباغ طرف اعظم بود ۲ لکن اطر این حکم مشروط است بدایك نسبت در اقل حدود باشد و کفته اید

کی دربن مناسبت طرف اصغر کمتر از واسطه بوذ بجنبر و اسطه و این حکم مطابق نیست .

وا هما ان جهار کی در تعریف متاخر ست یکی وجه هفتم بوذودران وجه نسبت تفاضل طرفین با تفاصل اصغرین اجون نسبت اعطم بوذ با اصغر همجو ٦ و ٨ و ٩ جه تفاضل طرفین اعثی ٣ باتفاضل اصغرین اعثی ٢ جون نسبت نه است با شش .

وطربق استخراج ابن واسطهانك اصغر رادر تفاضل طرفين ضرب كنند و حاصل را بس اعظم قسمت كنندو خارج را براصغر افزايند . جنابك شش در سه ضرب کنند و هیژده را بر نه قسمت کنند و خارح را ۲ برشش افزایند مبلع ۸ واسطه بوذ.و وجه هشتم انك نسبت اعطم با اصغر جون نسبت تفاضل طرفين با تفاضل اعظمين بوذ جنابك ٦ و٧ و ٩ و اين عكس هفتم باشذ . واستخراج ابن واسطه بعكس استخراج ان اصغر را در تفاضل طرفین صرب کنند و حاصل را بر اعطم قسمت کنند و خارج از اعظم كم كنند و وجه نهم انك نسبت اوسط با اصغر همجو سبت تفاضل طرفين بوذ باتفاضل اصغرين جنابك ٤ و ٦ و ٧ وطريق استخراج وسطابك تعاضل اصغرين راشي ويهم ابس درصورت مذكور مثلاً. اوسط جهاروشي بوذ و نسبت أو يا جهار همجو نسبت تفاضل طرفين ٣ با تفاضل أصغرين اعنبي شيرٌ بس مضروب حاشنتين اعني مال و اربعه اشياء معادل مضروب واسطتين بوذ اعني ٢ ١ واين اولي مقتربات است بس مر "بم نصف عدداشياء ٤ بر عدد افزودبم و از جذر آن اعنی ٤ نصف عدد اشاء كم كرديم باقی ٢ ماند واوشی ٔ است وبا اصغر ۹ بوذ ^۳ وان وسط است وبوجهی دیکراصغر را ازا کبر نقصان کنند و باقی را بدو قسم کنیم ۳ جنانك نسبت يك قسم بادبکری جون نسبت قسم دیکر بوذ بااصغر اکر ممکن باشد و او^{ال ع} قسمین را از اکبر نقصان کنندیافی اوسط بوذ جنانك ۶۹ و ۷۹ را طرفیس سازمد

۱- ندارد ۲ منهم. ۳ مندارد. ٤ واقل د

بس تفاضل را اعنی ۳۰ بدو قسم کنند بروجه مذکور . وطریق ان بوذ کی اصغر را شی فرض کنند و اعظم را شی الاشی و مضروب حاشیتین شی در ۶۹ اعنی جهل و نه شی با مر بع وسط شی الاشی اعنی ۴۰ و مال الاشست شی معادله کنندجه نسبت شی بسی الاشی جون نسبت شی الاشی است با ۶۹ و بعد از جبر مال و ۴۰ و معادل ۴۰ ا شی بوذ و ابن ثانیه مقتر نات است بس از مربع نصف عدد اشیاء وان دو هزار و نهصد و هفتاذ و ربع و ان و ربع بوذ عدد را بینداز بم و جذر باقی اعنی دو هزار و هفتاد و ربع و ان جهل و بنج و نصف بوذ از نصف عدد اشیاء بینداز بم باقی اعنی ۹ شی بوذ و جون او را از اعظم بینداز بم باقی ۲۰ اوسط بوذ .

واکر مضروب تفاضل دراصغر بامریع همه اصغر جمع کنند و جذر مبلغ بر نیمه اصغر افزایند بدین طریق نیز اوسط با صغرجون نسبت تفاضل طرفین بوذ با تفاضل اعظمین جنانك ۳ و ۱۹۵ و طریق استخر اج وسط انك تفاضل طرفین را دراصغر ضرب کنند و از مربع نصف اعظم بیندازند و جذر باقی بر نیمه اعظم افز ایند . مثلاً ۵ و ۱۳ را طرفین فرض کنیم و تفاضل را اعنی ۸ در اصغر ضرب کنیم و ۲ بوذ و از مربع نصف اعظم اعنی جهل و دو و ربع بیندازیم دو و ربع باقی بوذ جنر ارا یکی و ببم بر نصف اعظم افز ائیم هشت باشد وان واسطه است .

و جون هشتاذ و بیست را طرفین سازند ۰۰ و اسطه عددی بوذ و ۰۶ و اسطه هندسی و ۳۲ تالیفی و ۲۸ تجهارم و ۳۵ هفتم و ۱۹۵ هشتم و ۱۹۵ هشتم و این دو طرف را سایر وسابط نبود. و اقل حدود مناسبت بنجم ۲ و ۶ و ۰ بوذ و جون از اصغر یکی کم کنند و براعظم افز ایند اتقل حدود ششم شود برین صورت ۱ و ۶ و ۱ کر بر هر یکی از حدود بنجم دو افز انند نهم شود برین صورت ۶ و ۲ و ۷ و اکر از و اسطه بنجم کی ببندازند

۱ - ۱۰۹۰ . ۲ - حاصل آید واین مناسبت اگر برنسبت مثل و جزء بود و در اقل حدود طرف اصغر هر آینه مربع بود و وجه دهم آیکه نسبت اوسط. ۳ ـ ۲۵ . ۶ ـ ۲۵.

وطرفین را برقرار بکذارند دهم شود برین صورت ۲ و و و و و و و استیفاء خواص اعداد روجهی اجنانك مناسبت سیاقت این کتاب کرده اند ۲ سخن اینجا ختم کنبم. و انج از مباحث حساب باقیست مانند جمع و تفریق و ضرب و قسمت و نسبت و جنر و کعب و معاملات و جبر و مقابله و جمع و تفریق هندی و انج جاری مجری ابنهاست جون مناسب عملیات است حواله بکتب فروع افتاذ. جه اولی در امثال اینها ان است کی انجا ماذ کنند. و این اخر مقاله را بعه است از ارثما طیقی و اخر فن سبم از جمه و به اربن شروع در فن جهارم کنبم کی در موسقی است ۳



فن جهارم

از جمله جهارم کی در علم ریاضی است در علم موسیقی است یعنی علم الحان و آن مشتمل است: برمقدمه و بنج فصل ۱

اکنون بیش از شروع در مباحثی کی اجزاء صناعت موسیقی است این مقدمه توطیه آن ابحاث را تقدیم افتاد و هرجند برطریقهٔ تعالیم و از نمط ریاضی نیست اما تلفیق آن از قضایای تجربی و قوایین حدسیست مستند باصول حکمی مقدمه . صوت کیفیتی مسموع است لذاته وبا سایر کیفیات محسوسه در انك ادراك او سبب لذت یا کراهت باشد مشارك .

و بی شبهت سبب لذّت و کراهت از ذات کیفیت خارج باشدوالا مختلف نشدی و سبب عام در کراهت افراطست ۲کی موذی حاسه باشد جون زفرمسك وشدت بیاض برفو سطوع شعاع آفتاب وحدّت و ثقل مفرط در اصوات.

و در غبر صوت باشد کی نوعی از انواع کیفیات لذاته مکروه بوذ جون اصناف نتن و اکر جه در غایت خفا باشد.

اما صوت بدو وجه دیگر سبب لذت و کراهت کردد . بکی بمحاکات ملایم و منافی و این معنی هم عمومی 7 و از وجه تصاور 3 بهمین وجه مستلذ و مکروه باشند 9 و دیکر بتألیف ملایم ومنافر . و این دو نوع از ادراك 7 محاکات و تمالیف مخصوص است بقوت ممیز 7 ه از قوی نفس حیوانی خصوصاً انسانی نه بحاسه من حیث ا 7 نها حاسه .

و بباید دانست کی صوت مفزعی طبیعی است نفس حیوانسی را

۱ _ مقالت ۲۰ ـ. افراطیست. ۳ ـ دارد. ٤ ـ تصاویر. ۵ ـ باشد. ۲ ـ اعنی ادر اك.

دروقت استیلادو اعی محاب و من عجات مکاره جه قوام انسان مطلقاو قوام اکثر حیوانات در بقاه نوع و در بعضی از ضروریات حیات بمشارکت ابناء جنس و تعاون ایشان صورت بندد و تعاون تنبیه و وقوف برغرض مشروط است و تنبیه بر تنبیه اعلام موقوف و اعلام اشخاص غایب در اماکن مختلف از مسافات دور بالات جسمانی کی بقربب و بعید متصل تواند بوذ متعذر.

بس عنایت ربانی بحسب نص اعطی کل شی خلقه ثم هدی حیوانات را بی زیادت کلفتی قلعرت بر تصویت بخشید و ایشانرا برادراك مقتضیات اختلاف اصوات طبیعی بحسب طبع مفطور کردانید تابموجب دواعی حاجات باصوات مختلف امثال خودرا براحوال خود تنبیه کنند وبذیشان استعانت نمایند و در انسان جون تعبیر از ما فی الضمیر در ابواب اعلام و استعلام باحداث اماراتی موقوف بوذ جه اختلافات طبیعی اصوات انسان ا باداء انواع معانی وافی نبود و صوت این غرض را بهترین وصلتی بوذ جه ایجاد آن باسانتر وجهی میسر ست والات طبیعی بی زیادت اعتمالی ۲ در انباب کافی و نقوش ان بعداز اداء مقصود سریع الزوال لاجرم احتیاجی ضروری بتصرفی اصطلاحی در اصوات بیذا شدتاباختلافات اصطلاحی مطابق اغراض و معانی مختلف کردن ۲

و جون سبب تصویت روشن شد مقرر کردذ کی نفس انسانیرا دراکش اوقات از جهت تفهیم و تفهم "شرفی تمام ⁴ باسماع واستماع اصوات باشد. و جون اصوات بسبب غنه و صفا و توسط حد "ت و ثقل ملابم سامعه بوذ و بعد از آن بتألیف متناسب و نظام متفق مقرون شود سبب زیادتی هز "ت " نفس و انتعاش روح کردذ جه بدان دو سبب موجب کمال فوت سامعه وقوت ممیز مباشد جه کمال هرقوتی ان است کی جون در و حاصل شود نفس را از آن لذتی حاصل آبد و ابن از محسوسات طبیعی حاصل شود کی حس را از ادراك آن کمالی کی خاص است باو حاصل شوذ و لذتی تابع ان

۱ - نی ، ۲ - احتمالی . ۳ ـ تشوقی . ٤ ـ تمام . ٥ ـ مز ت .

کردذ و نقصان هر قوتی انك جون درو حاصل شود نفس را از آن المی حاصل اند و این از محسوسات غیر طبیعی باشد کی حس را از ادراك آن نقصابی حاصل آیذکی المی تام آن باشد.

و بطرین اول ا موجب کمال این دو ۲ فوت بل زیادتی ۳ هزت نفس و ارتماح روح کردد وقتی کی مفید معایی خوب مناسب باشد جه لدت ادراك عفلی با ان منضم شوذ.

واکر ما امن همه همأن طسعی معاون همأت اصطلاحی کردذ جنامك خفض صوب و تا می در مقام مداراه و خضوع و استحقاق ترحم و رفع صوت و تعجمل در مقام تهدمد و اطهار مأس و سدن در تتممم عرض و استجلاب ارساح فس کاملتر مائد و همجنین هرهماتی خطابی کی مان همشت صورت ان خطاب مفدتر دود در اصال به قصود

وهمجنین محاکات لدندست خصوصا نفوس ا سانی را کی تکمال تمنز و ادراله نعایر و تشابه تام میان اشاء محصوص است و حون نعمه محاکی نعضی از سمایل باشد بس کا به عمه ایهام تکیف بان سمایل بابوانه ان کند و حون انفاع ان شمایل با بوانه ان معصود بود این ایهام دراتمام ان معصود بهتر بن وسیاتی باسد. بس بالیف صوبی نعایت لد د بود ارجهت نظامی کی میادی سود بقوت عمر وار جهت محاکاه سمایل و او حهتی تالد بسر و آن حهت ایات حول نفس نعمهٔ ادراله کند آبرا بحکم حد ب و معاید سورد

و جون ان مه مثلاسی سود هس را مهمدان آحرتی مهارن بوعی از تأسف حادث سود و ۷ معد از آن آن تأسف باسدهاع مغمه دیکر کی ۹ ماول ۱۱ سسنی سر بعد داشه باسدتلافی باید. جه کابه کی همان تعمه در معرصی و دیکر روی بموذه است. و معررست کی قوی بر اسباب لد ب ادراك بوذ

۱ ـ اولی، ۲ ـ بدارد ، ۳ ـ مرتت ، ٤ ـ که آن ۵ ـ وار ، ٦ ـ بعد آن ۷ ـ بدارد ، ۸ ـ بااول ۹ ـ موضعی ،

بغتة كسى راكى از فقدان متأذى شده باشد . بس معلوم شدكى استماع نغمه و انقضاء ان و باز استماع نغمه ديگر مناسب اول التذاذ نفسانى را سببى قويست و بحسب ان تأليف اصوات و نظام قرعات كى مبادى اصوات يا مخيل آن مبادى بوذ جون حركات موزون كى باكناف ا و حواجب و امثال ان كنند محبوب طباع انسانى بوذ اينست انج مقصود بوذ ازمقدمه و بعد از ابن در انج داخل ابن فن است شروع نمائيم بتوفيق الله وحسن تيسره ٢.

مقالت اول

در معنی صوت ولواحق آن و ذکر شکوکی کی بعضی از متأخران براقوال متقدمان دران باب ایراد کرده اند و جواب آنها وان مشتمل برده فصل است:

فصل اول

در تعریف صوت و انجه بعضی متأخران برآن ایر اد کرده اند و جواب اذان

جون معرفت حقیقت مسبب مستفاد از معرفت سبب تواند بوذ حکما تعریف صوت بذکر اسباب آن کرده آند. و ما اول نصوص اقوال ایشان دران باب یادکنیم و بعد از آن بانچه برآن ایراد کرده آند و جواب از آن مشغول شویم .

اکنون می کوئیم کی حکیم کامل ابونصر فارابی رحمه الله جنین کفته است کی از اجسام بعضی ان است کی جون جسمی دیکر مزاحم او کردذ باوی مقاومت ³ نکند بل منقاداو کردذ . با بدانك بعمق نفس خوذ مندفع شوذ مانند اجسام جامد نرم جون پشم و پنبه و امثال ایشان یابدانك منخرق شود مزاحم راتامزاحم محال خود حرکت کند ماننداجسام

١ - ١ كتاف. ٢ - والحدالله رب الماليين . ٣ - ندارد . ٤ - مقامت .

تر همجو آب ومایعات یابد انگ مسحی * ۱ شوذ از مزاحم و با او بجهت حرکت او مشایعت کند.

و جون بحسب این احوال با مزاحم اصلاً مقاومت ننماید درجسم مزحوم هیچ آواز نتوان یافت .

و از اجسام بعضی آنست کی جون جسمی دیگر مزاحم او کردذ با وی مقاو مت نمایدبانک مندفع و منخرق و متخی "نشو دمانندا جسام صلب و قتی کی قوت زاحم کمتر از قوت مزحوم بوذ بس اکر درین حالت قرعی اتفاق افتد ممکن بوذکی مفروع آراصوتی یابند آو کفته است کی فرع عبارت بوذاز مماست جسمی صلب جسمی صلب دیکر را جون در حرکتی مزاحمت او نماید . و بعد از ان کفته کی کاه بوذکی در هوا و حده او ازی یابند جون او را بمثل تازیانه فرع "کنند اینست سخن این بزرگ درین باب و فرید عصر و و حید دهر الطف جهان افضل ایران صفی الملة و الدبن عبد المؤمن بن ایمی الفاخر اللا هوی سقی ثراه و جعل الجنة مثواه کی در عملیات این فن نه همانا کسی باورسیذه باشد یابرسد در سیاله شرفیه برین سخنان شش اشکال ایراد کسی باورسیذه باشد یابرسد در سیاله شرفیه برین سخنان شش اشکال ایراد

اول انك لفط او افادتان ميكندكى آواز بمزحوم مخصوص است دون الراحم و جنين نيست جه آوازى كى از مزاحمت دو سنك مسموع افتد نكويندكى بخصوص اواز مزحوم است دون الزاحم يابعكس.

دو"م انك وجود اندفاع و خرق و تنحى و عدم آن واجب نيست کى شرط وجود و عدم صوت سازند بل هر کاه کى جسمى مصادم جسمى ديکر کردن نمى کويم کى مزاحم او کردن و ميان ايشان مقاومت يابنداواز شنوند و اکر نيابند نشنوند خواه کى " هر يکى يا هر دومندفع نامنخرق يامنحى " شوند يا نشوند . جه کاه بوذ کى انخراق سبب وجود صوت بوذ جنانك در صورت تمزيق . و باشد کى منخرق و مندفع نشوذ و مقاومت

۱ ـ متخي. ۲ ـ مقروع . ۳ ـ باشد. ٤ ـ قرع . ٥ ـ قرع. ٦ ـ ندارد. .. ؟

[»] ظاهراً متنحى است س ص.

موجود بوذ و صوت نباشد جهکاه بوذ کی مزاحمت و مقاومت بعد از مماست. اتفاق افتد بس احداث هبچ صوتی نکند. جنانك سنکی را مماس آبی كردانند بسكون و تانی و چون مماس شد بكذارند كی مقاومت بكند بی صوت

سیم آنکشرط نقصان قوت ازاحماو ۲ قوت مزحوم در وجودصوت مطرّد نیست جه باشدکی هر دو قوت متساوی بوذ و باشدکی قوت مزحوم کمتر بوذ با وجود صوت .

جهارم انك تعريف قرع بر وجه مذكور مضادان سخن است كى از فز ع^٣ تا زيانه هوارا^٤ حادث شود .

بنجم انك اواز درهوا وحده نیست بل مصادمت و تازیانه است باهوا بل بسیار بوذ کی دو 7 هوا بحسب اختلاف جهت مصادم شوند و از آن تصادم آواز حادث شود .

ششم انك شرط مزاحمت از حركت در تعريف قرع تكرار محض و تحصيل حاصل است جه مزاحمت نتواند بوذ الا از حركت . و اكر استعمال مصادمت كردى بجاى مزاحمت ازين شرط مستفنى گشتى جه هر مصادمتى مزاحمت باشد و لا ينعكس جه مزاحمت شايد كى بعد از مماست افتد وحينتد هيج صوت تكردذ . ازجهت ايك سبب حدوث صوت بر وفق تقربر اوان است كى هواميان فازع و مفزوع ابسبب مزاحمت ايشان منضغط مى كردذ . و از مقام خود بسرعت با اطراف مى جهد و هرجزوى ازان هوابسببسرعت حركت جزوى ديكرراكى مماس اوست صدم مى كند و همجنين ثانى ثالث را و ثالث رابع را تا ان انصدام يجزوى از هواكى مماس طبله سامعه است منتهى كردذ بس ان عصبه مفروشه از انصدام ان جزو متاثر مى كردذ و انكاه قوت سامعه آنرا ادراك مى كند .

واین ادراك ازهمه جهات توان کرد بسبب تموسج هوا از همیع جهات مانند تموج آب ایستاده جون سنکی را دران اندازند و باشد کی صوت در بعضی جهات ضعیف تر بوذ ۱ بسبب بادی ۲۱ از ان جهت وزد و جواب از

۱ _ ندارد . ۲ ـ از . ۳ ـ قرع . ۶ ـ آواز . ۰ ـ بیصادمت . ۲ ـ در . ۷ ـ محبت. ۸ ـ متصادم . ۹ ـ قارع . ۱۰ ـ مقروع . ۱۱ ـ باشد . ۱۲ ـ کی.

اول ممنی اسب بر تحقیق معنی صوت و بعمه و کنفت حدوب ایشان و و صول ایشان سامعه اکنون می کوئیم کی صوت کنفینی است کی لدا تها مسموع باشد لالعبر ها جون حدب و ثقل و جهارب و حقایت و عبر اینها ارعوار صی لاحق او می شود جه به ایشان بر اکر جه کنفیاب مسموعه اید اما لدو اتها مسموع بستند بل تبعیت صوت مسموع می شوید بس صوب کنفیتی باشد کی لدا تها مسموع باشد و حدوث آن دفعی است کی بست حدوب آن قرع است با قلع و هر دو دفعی اید و سبب سماع او بحسب ایک می باسم تموح جسمی سیال رطب اسب جون آب و هوا و مراد از بمو حرکتی انتقالی بیست از آبی و هوائی بعینه بل آن امر بسب کی حاصل می شود از صدمی بعد صدمی و سکویی بعد سکوتی آ

و سب تموس المساسى عني اس كى ابرا فرع حوايد يابعر بقى عنيف كى ابرا قلع حوايند حه قرع محوع آل اسب كى آت و هوا منقلب شويد از مسافتى كى قارع ساوك آل كرده است بحوايت او بعيفى شديد و همچنين فاع وار يشال هردو لارم ايد انفياد مساعد ارتشان مرال سكل و تموح راكى واقع اند انحا

و صوبی کی درس فی مستعمل است قرعی است بس بحسب اس فی صوب کیمیتی باشد مسموع لداتها کی حادب شود دفعه درهوائی با آنی کی الی ۲ باشد ارمیان قارع و مقروعی سسبال فرع بس جون ماشکل سود بال کیمیت و منصدم سود از مکابی کی حسم متفارعین آنرا از انجا دور کرده اند جروی کی بردنگ آن ان حرو باشد ارهوا با آب سبب محاورت مستعد تشکل شود و منصدم ۸ کردن مستعد تشکل شود و منصدم ۸ کردن اس کیمیت و اول الا ایک اعداد متفارعین می حرو اول را از برای قبول ال کیمیت و اصدام جول قوی ترست از اعداد حرو اول حرو دوم را و

۱ _ میشوند - ۲ _ چه صوت نی هر یکی از اسها یاف میشود اما هیچیك از اسها نی او موجود نبی شوند پس - ۳ ـ ندارد ٤ ـ چه ۵ ـ ما ۲ ـ وسکونی نعــد سکونـی ۲ ـ نانی ۸ ـ متصدم

همجنین دوم ا و سیم ۲ جه دوم درین اعداد جون متشبه است با ول کیفیت و انصدام در جزو سیم ضعیف تر ازان باشد کی دردو م و در دو م ضعیف تر از انك در اول و هم برین قیاس در جهارم و بنجم تا قوت اعداد ضعیف شود در جزوی کی دور باشد از مكان قرع جنانك انوا اثری نماند بس کو بند کی صوت مضمحل و منقطع شد.

و این انصدام و صدم بتکانف و تخلخل ماند جه جزو اول ۱ او هوا یا آب تابی ۶ می شود اندکی و عود می کند بموضع خود جون قارع از مقروع جذا می شود . و کمان نبرندکی صوت و انصدام حرکت میکند و منتقل می شود از هوائی بهوائی و از آبی بآبی جه عرض ار محل خود منتقل نشود بمحلی دیکر بلی کی منعدم کردذ و صوت جنین است جه دفعة حادث می نشوذ و در اقرب زمانی محق می شود و همجنین اصدام . و اما انتقال آن امریست کی نحیل می کنند بسبب ثبات عرض اعنی کیفیت صوتی در خیال و تصور انتقال او بسبب مشابهت عرضی کی در جزو اول است ۲ مرعرضی راکی در جزو ثانی است .

و از انجهت کفتیم ۷ کی بسبب ثبات عرص در خیال کی آن زمان کی عرض در جزو ثانی حادث میشود از جزو اول منعدم شده می باشد و هم بربن قیاس همیشه یك جزو ازآب با هوا بیش متکیف نباشد بان کیفیت و هر کس کی ان هوا یا آب متکیف بکوش اورسد اواز بشنود و الانشنود جه شرط احساس ما بصوت و اگر جه جایز است کی شرط نباشد مطلقاً وصول هوا یا آبیست ۸ کی حامل آنصوت باشد ۹ بصماخ بدلیل انك میل می کند از جائی بجائی در وقت هبوب رباح و انك هر که ابنوبه دراز فرا کرد و یکی از دو طرف آن بردهان خود نهند و طرف دیگر برصماخ انسانی و در ان سخن گوید بصوتی علیا ۱۰ کی ان انسان بشنوذ دون

الحاضرین . و انك جون انسانی را از دور بینیم كی تبر برچوب می زند ضربه را بیش از سماع صوت او بینیم و ضارب و كسیكی نزدیك استباو ضربه را باسماع صوت می بینند .

و از اینجاکی جون ضارب و قریب باو می شنوند بعید نمی شنوند و جون بعید می شنوند بعید می شنوند و جون بعید می شنوند به ایشان با ضربه می شنوند و در آن وقت کی بعید شنوذ ضرب نمانده است معلوم میشود کی تمامت آب و هوا ثی کی مبان او و بعیدست متکیف نیست بصوت و آلا در وقت سماع بعید قریب هم سماع کردی و جنین نیست بس همیشه از آب و هوا بیش از یك جزو بصوت متکیف نباشد.

و ظاهر ست کی صوت نفس قرع و قلع نیست جه این دو مبصراند و صوت مسموع . و دیکر انك صوت بعد از ۱ انعدام هردو میماند اینست حفقت صوت و کیفیت حدوث او در وجود و وصول او بصماخ .

و اما از ان نغمه بدانك شاید کی صوت را لبثی باشد بان وجه کی قرعاتی متنالی شوند . بر وجهی کی میان ایشان زمانی محسوس متخلل نشود جه از ان قرعات اصواتی متنالی حادث شوند کی بسبب عدم احساس بتخلل از منه میان ایشان کمان برند کی متصل اند و صوتی واحدست جنانك از قطر بازل ۲ محیل * می کنند کی خطی واحدست بل کی درمثل نقاطی ۲ کی متقارب باشند جدا برسمی کا واحد از مسافتی کی از آن احساس بفصول میان ابشان نتوان کرد کی آن خطی واحدست بس این جنین صوت واحد را لبث باشد بعد از آن کران اصوات کی مجموع ایشان این صوت واحدست برحدی معین باشد از حد آت و ثقل بس آن مجموع صوتی باشد و احد لابث زمانی برحدی مین باشد از حد ت و ثقل بس آن مجموع صوتی باشد و احد لابث زمانی برحدی مین باشد از حد تن فیمه بوذ کی کمیت آن ادراك کنند بسبب استقراء آ او در سمع . اینست حقیقت نغمه و کیفیت حدوث آن .

۱ ـ ندارد . ۲ ـ بدارد . ۳ ـ تقاطعی . ٤ ـ سبتی . ۵ ــ معی*ن* از حدت . ۲ ـ استقرار .

ضاهراً تخيل . ص ـ س .

واما كيفيت وصول آن بصماخ همان است كى كيفيت المحول صوت. و جون اين معلوم شد. بدانك نغمه حاصل نشود الا از اهتزاز جسمى مستحضف املس جون او تار و طاسات و كاسات و امثال آن در هوائى با اهتزاز هوائى درجسمى مستحصف املس جون حلق وناى وبى و اشباه ان بس نغمه صوتى باشدكى منحيث الاتصال واحد باشد ولابث بوذ وحادث از قرعاتى متصل من حيث الحس ميان جسمى مستحصف املس و ميان هوا مطلق خواه قرعات از اهتزاز جسم باشد در هوا و خواه از اهتزاز هما درجسم و درجسم و درجسم و در و درهر دوصورت ازروى عرف عام وخاص اسناد آواز بجسم هوا درجسم و در و درهر دوصورت ازروى عرف عام وخاص اسناد آواز بجسم ناى ونى . واين جسم هميشه من حوم باشد . و زاحم ابريشم زخمه وامثال ان بوذ درطاس وكاس سنكى كى دران اندازند واشباه آن و درتازيانه محرك ان بود درطاس وكاس سنكى كى دران اندازند واشباه آن و درتازيانه محرك او و لكن بايد كى بدانند كى آواز ابريشم كى نغمه است نه از مزاحمت زخمه با ابريشم حادث مى شوذ بل از من احمت ابريشم با هوا و من حوم درينجا هواست ا

اما و جون مزاحمت مزحوم اول سبب مزاحمت مزحوم ثانی بوذ نسبت صوت بمزحوم اول می کنند و می کویند اواز ابریشم و زاحم در حلق و نای و نی مدفوع است بقوت و مزحوم اجزا حلق و اندرون نای و نی . و از انجهت درعرف آواز را اسناد بجسم مزحوم می کنند کی تأثیر زاحم در مزحوم بیدا شود جنانك تأثیر ضارب در مضروب ا کنون ابنجا نظریست کی کبفیت صوتی اول در جسم مزحوم بیذا می شود و بعد ازان در هوا بیذا می شود هیچ یك محقق نیست .

و لکن عرف عام و خاص و دلبل مذکور کی تأثیر زاحم بابد کی در مزحوم بیذا اید وصریح سخن فارایی دلالت براول می کند. و اکرجنان

۲ ـ حميقت. ۳ ـ ندارد . ٤ ـ در. ٥ ـ ندارد. ٦ ـ ندارد ٧ ـ ندارد ٠ ـ دارد ٠ ـ ما اول . ٩ ـ و . ٨ ـ يا اول . ٩ ـ و .

باشد بایدکی درقارع نیز بیذا شود جه قارع نزد قرع او مقروع را و تاثیر او در آن متاثر شود ازان بس قرع قارع احداث صوتی کند در مقروع و قرع مقروع احداث صوتی کند از مقارعه و قرع مقروع احداث صوتی در قارع جنانك مشاهده می کند از مقارعه در ا جسم از ذوات النغم آ دو أناء فارغ یکی صغری و یکی صینی کی نعمهٔ هر دو متمیز از بکدیکر آمسوس می شود و بعد از اطلاع بر انج تقریر کرده شد³ بوشیده نماند کی درین علم نسبت صوت جز بمزحوم نمی کنند و اواز بمزحوم مخصوص است دون الزاحم جنانك فارابی کفته است.

و اما انك در مصادمت دو سنك بكويند كى بخصوص اواز مزحوم است دون الزاحم يا بعكس زبان نمى دارذ جه انجنانك عرف درين صورت او مال تعدم تخصيص صوت است بيكى از متقارعين همجنان عرف در الج ما كفتيم تخصيص سوت است بمزحوم و اين ازمشهورات مستفيصه است. و عجب در انك اين فاضل نيز رحمه الله اسناد اواز بمزحوم كرده ابست و كفته كى و اما حدوت النغم فى الاوتار و اما حدوثها فى الالآت

ذوات النفخ و اما حدوثها فى الحلوق الانسانيه وانكاه ايكار بر ايونصر كرده كى او جز * اسناد اواز ^۷ بمزحوم كرده است وهل هذاالاتناقص .

وجواب از دوم انست کی مزحوم اکرمقاوم زاحم ساشد آن الملاقاة اصلابیکی ازان وجوه مد کورقرع نباشد و منتج صوت نکردذ. و یکو بند کی مزاحمت بی مقاومت نباشد. جه مزاحمت وقتی مستلزم مقاومت باشد کی تنحی مزحوم یا اندفاع او با انخراق اوبسبب حرکت زاحم بوذه باشد و قوت اوعندالتماس و اکر بسبب حرکت زاحم وقوت اونباشد بل تنحی مزحوم بسبب حدوث مبدأ میلی باشد در مزحوم آن الملاقاة بجهتی کی حرکت زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می حرکت زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می اندور کی در کترات سبتی انتخراق سبتی می در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و انخراق سبتی می در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب در کتر زاحم بان جهت بوذ و اندفاع او بسبب تکائفی و اندفاع او بسبب در کتر زاده بان به در مرحوم بان به در م

۱ ـ. دو . ۲ ـ. چون . ۳ میشوند . ۶ ـ کی . ۵ مرخوم . ٦ و امثال آن ۷ آواز استاد ۸ ـ نــدارد . ۹ ـ بسببی .

 ^{*} ظاهرا چرا. س_س.

ديكر مزاحمت باشد بيمقاومت بس منتج صوت نباشد .

و اما انك هركاه كى جسمى مصادم جسمى ديكر شود نمى كوئيم كى منهاحم او كردن و ميان ايشان مقاومت بابند آ واز نشنوند و اگر نيايند نشنوند خواه كى هريكى ياهر دومنخرق يامندفع يا متنحى شوند يانشوند. مى كوئيم اين عبارتى مخيل است جه ازينجا كى مقاومت ميان دو جسم نيابند لازم نيايد كى آواز نشنوند اما ازانجا كى مقاومت ميان ايشان نباشد لازم ايذ كى آواز نشنوند.

بس اکر تصحیح عبارت کنند و بجای یابند الله و نباشذ کویند تا سخن راست شود حاصلش مجمل آن مفصل باشدکی بونسرکفته است جه اوکفته است کیمقاومت در یکی ازین صور باشذ و هریك مستلزم آوازند. و این می کوید کی جون مقاومت باشد آواز باشد.

و اما انك كاه بوذ كى انخراق سبب وجود صوت بوذ جنانك در صورت تمزيق هيچ توجيه ندارذ اصلاجه بو نصر كفته است كى انخراق منافى حدوث صوت قرعى است . و اين مى كويدكى انخراق موجب حدوث صوت قلعى است بس برو وارد نباشد .

و اما انك شايدكى مقاومت باشد وصوت نباشد جه شايدكى مقاومت بعد از مماست اتفاق افتد و احداث صوت كند". هم بى توجيه است جه مبنى كلام برمقاومتى است حال المماسة بسكان "بونسرمى كويدكى مقاومت حال المماسة از صوت منفك نيست واين مى كويدكى مقاومت بعدالمماسة از صوت منفك نيست واين مى كويدكى مقاومت بعدالمماسة از صوت منفك است و ابن منافى آن است³.

جواب از سیمآن است کی بر ارباب کیاست و اصحاب فطانت بوشیده نماند کی قوت زاحم جون زیادت ازقوت مزحوم بوذ بآن معنی کی مزحوم را محکن نباشد مقاومت با زاحم اصلاً آن الملاقاة جنانك اكر فرض كنند كی مزحوم جون زاحم عاس او شد مشایعت كرد باو ° درحركت بی مقاومتی

١- نحتل . ٢ . ونه يابند ٣ . هييج صوت نكمد . ٤ . نيست . ٥ . بالا .

هم صوت نیابندا البته همجنان اکر قوت زاحم فوق قوة المزحوم باشد بر وجهی کی تنحیه او کند آن الملاقات بی مقاومتی هم صوت نباشد.

اما انك باشد كى هردو قوت متساوى بوذ و باشد كى قوت مزحوم كمتر بود با وجود صوت آن نسبت " مقاو متى باشد كى حادث شذه باشد ميان ايشان آن الملاقات جون مقاو متى كه حادث مى شود ميان سنك وآب و تازيانه و هوا دراول ملاقات ايشان و ازانجهت صوت حادث مى شوذ و بعد از آن منخرق مى شود آب مرسنك را و هوامر تازيانه را وصوت نمى ماند و قدح نمى كند درصوتى كى از بيش حادث شده بوذ . بس هركاه كى قوت زاحم فوق المزحوم باشد برآن تفسير عصوت نباشذ بران بقدر نسبت عدم مقاومت آ و بر تقدير مقاومت آن الملاقاة قوت زاحم فوق قوة المزحوم نبوذه باشد بران تفسير . و اما انك جكونه تصور كنند تكانى در مقاومت اولا انكاه ترجح قوت زاحم " برقوت مزحوم ثاناً استبعادى محص است كى مستحق جواب نيست باانك جاى استبعاد نيست " هرضعفى و قوى كى در بكديكر آويزند " ضعيف اولامقامتى بكندو ثاناً مرجوع شود .

و جواب از جهارم آن است کی هیچ مضادی و مناقصهٔ نیست میان تعریف قرع بروجه مذکور و حدوث آواز و قرع تازبانه هوارا . یا بجهت انك مراد بونسر از صلابت بوذن جسم باشد بر وجهی کی مقاوم زاحم کردد آن الملاقاه المجهت بون آب سنكرا و هوا تازیانه را صلب باشد بابنمعنی یا بجهت انك از انج بونسر گفته است کی کاه بوذ ۱۲ در هوا و حده آوازی یا بند جون او را بمثل تازبانه قرع کنند معلوم می شود کی تعریف قرع کی کرده است نه تعریف مطلق قرع است بل کی تعریف قرع اکثری است کی میان دو جسم صلب باشد و جون قرعی کی درین علم است از قسم اکثری

نبود بل از قسم اقلی بوذ کی میان جسمی مستحصف املس باشد و میان هواجنانك دانستی اشارتی باقلی كرد تا بدانندكی انج درین علم است ازین قسم است.

و جواب از بنجم آن است کی مراد بونسر آن نیست کی صوت در هوا بیابند بی مقروعی بیابند بی قارعی بل مراد آن است کی صوت را در هوا بیابند بی مقروعی کی هوا کی غیر هوا باشد جنانك در قرع اكثری است بل با مقروعی کی هوا باشد امالمكان التعجب منه لكونه اقلی الوجود و اما لكونه هوالمستعمل فی هذا العلم جنانك دانستی

و جواب از شم آن است کی مشکل ا باین سخن کی مزاحمت الا از حرکت مناقضه نفس خوذ کرده است در سه موضع یکی انج در بیش کفت کی کاه باشد کی مزاحمت و مقاومت بعد از مماست اتفاق افتد بس احداث هیج صوت نکند جه این مزاحمت از حرکت نباشد و الا احداث صوت کردی . و دو م انج بعد از ان کفت کی مزاحمت شاید کی بعد از مماست افتد و حینند منتج صوت نکردذ . و سیم انج درین مقام کفت مماست افتد و حینند منتج صوت نکردذ . و سیم انج درین مقام کفت کی هر مصادمتی مزاحمت باشد و لاینعکس جه این سخن وقتی راستباشد کی سمادمت مزاحمت از حرکت خواهد و الا اخص از ان نبودی وجون جنین باشد لازم نباشد کی مزاحمت از حرکت باشد .

فصل دوم

در زمان وصول صوت ٤ بسامعه

هرکاه کی صوت ازموضعی دورتر آبد دبر تراستماع افتد و انمعنی را از مشاهدهٔ شخص اعتبار توان کرد کی از مسافت دور مثلا طبل زند نه بذان حد کی آو از بکوش برسد جهدران حالت بعد از زمانی کی مشاهده قرع زخمه کرده باشد آو از آن بکوش او رسذ.

۱ ـ مشكل . ۲ ـ نباشد . ۳ ـ بيصارمت . ٤ ـ سامعه . ه ـ بعد از .

و اما در مسافت اندك احساس بنفاوت سفتد جنانك اكر زحمه بر مثنی باز تر ا زنند و هر یکی از بن دو دور تر ند مز دوج کی نغمهٔ هر دورا کی کرده اند بسبب فرب مسافت و قصر زمان بین النقر ش آ یعنی بر ابر سم بالا وابر سم زبر ارهر یکی از بن دوجه مرور زخمه بریالائین بیش از ان باسد کی برزبر بن هر دو نغمه را از ان هر دو نقره معا استماع کنند با تعدم و تأخر ایشان و سبب ان است کی مشاهده بابصار امری دفعیست جه سمحاذات مبصر و استنارت او و عدم حجاب و غیره مرا آ شرایط رؤ س حاصل بشود و اما صوت بر سببل حرک از مبدأ بسامعه رسذ جناسجه مفرر سد بس میان حدون و استماع هرآینه رمایی منخلل شودو قصر ان زمان با محسوس بود و صویل محسوس و هوا عام آ.

فصل سیم در تعریف نغمه و انج بعضی از متأخران بران ایراد کردهاند و جواب از ان

سُنح بوصر نغمه جنين كفته است كى النعمه صوت واحدلات رمانا دافدر محسوس وشنح رئيس جنين گفته است:كى النعمه صوب لاس زمانا على حد مامن الحده و الثفل

و معمى مىأخران بر اىن حدان قىد افروده الدكى محمول الله مطلعا . و درس معرى ماك صوب مشامه جنس است ومافى معريف مشامه فصل و همجنس فيد اخرر .

و مؤ "لف شرفه سقاه الله ؟ شاسب رصوانه و کساه ۱۰ غفرانه درانجا براناجا ابرادات کرده است ۱۱ و کفنه کی این تعریف مایم سبب جههبج صوت از حدت با ثفل عاری سواند بوذ جه کوئیا کی صوت بمثابت همولی

۱ ـ ما زير . ۲ ـ معره . ۳ ـ من ٤ ـ شور . ۴ - آن ٦ ـ مدارد . ۷ ـ مدارد . ۸ ـ محدون البه ٩ ـ مدارد . ۱ ـ وكساء حلابيت. ١١ ـ مدارد

بنابرین تقریر رسم نغمه جنین آ ورده کی النغمة صوت ممکن ادراك تفاوت الکمیة ^۸ من ثقله او حد ته بالنسبته الی اخر من حیث هو کذلك و بعد ازان گفته کی اگر نه این خصوصیت بوذی اصوات براختلاف طبعات ایشان صالح بودندی مرتعریف لحنی راوجنین نیست. اینست حاصل ایراداتی کی در شرفیه مذکورست .

و جواب ازاول اعنی از انك تعریف مانع نبست ان است كی مقرر شد كی نغمه اعنی الصوت اللابث زمانا علی حد مامن الحدة و الثقل بعینه حادث نمی شودالا ازاهتزاز جسمی در هوائی یا هوائی در جسمی شرط انك جسم مستحصف و املس باشد . بس ماجون جسمی را برروی زمین ۱۰

۱ ـ مجذور . ۲ ـ مجذور . ۳ ـ نغمه . ٤ ـ محنون اليه . ۵ ـ از باب . ٦ ـ بر ديگر . ۷ ـ يا . ۸ ـ اكلمته . ٩ ـ بشرط ـ ١٠ ـ يا .

یا آنج بروباشد بکشیم از آن دونوع از صوت حادث شود . یکی قلعی کی حادث شود از انصال او بران انصالی حادث شود از انصال او بران انصالی شدید جنانك بکرات احداث ان میکنند در حریفشان و اسنان در حریرشان و دست خیاط در خیط جون بگذارند بر خیط عندالفتل و این نوع از ان بیست کی مادر انیم جه مادر قرعی سخن میگوئیم نه قلعی .

و دوم قرعی کی حادث شود از صدم او تضاریس زمین را واین نوع هم از آن نیست کی مادرانیم جه ما در قرعی سخن می گوئیم کی او را امکان لبث باشد و درین امکان لبث نیست بل جسم مجرور جون قرع بعضی اذ تضاریس کند اگر مقروع مهتر شود در هوا می شك احداث نغمه کند جنانك بیان کر دیم و الا نکند . و همجنان قارع اعنی جسم مجرور رااگر از جام مهتز "ه باشد هرگاه کی قرع بعضی از تضاریس در استحصاف و عدم آن مختلف ۳ باشند مهتز شوذ و احدات نغمه نکند بجهت انك لبث بر حدی معین از حد"ت و ثقل نباشد .

و اگر تضاریس در آنج کفتیم متشابه باشد مهتر شوذ و احداث نغمه کند جنانك مشاهده مکنیم ازجر "جنوع صلب کی در آن اهتزازی باشد جه آنرا مادام کی میکشند احداث صوتی واحد میکند لابث برحدی معین از حد " و ثقل الا انك اجزاء آن مختلف باشند بجهارت و خفایت بسبب شدت قرع او بعضی تضارس راوضعه آن . واگر از اجسام مهتزه نباشد احداث نغمه کند . بس حاصل ان است کی اگر بصوت مجرور کمکی گفته است " انه یلبث زماناً علی " حد مامن الحدة و النقل . نوع اول می خواهد ان خارج است از مبحث . و اگر دوم می خواهد لبث مسلم میخواهد ان خارج است از مبحث . و اگر دوم می خواهد لبث مسلم نبست .

و اگر سبم می خواهد لبث مسلم است اما لبث بر حدی معین از حدات و ثقل مسلم نیست .

١ - آناً فاناً . ٢ - اجسام . ٣ - باشد . ٤ - مجزور . ٥ - كي . ٦ - حد .

و اگر جهارم میخواهد لانسلم کی نغمه نیست او جواب از دوم اعنی از انک تعریف جامع نیست آن است کی ا مراد از مجبول الیه بالطبع آن نیست کی بنسبت با جمیع طباع باشد در جمیع ازمنه والا همیج نغمه محنون الیه بالطبع نباشد جه هیج لحنی نباشد کی بنسبت با بعضی اوقات طباع یا در بعضی اوقات مستکره نباشد بل مرادان است کی فی الجمله یعنی بنسبت با بعضی طباع و در بعضی اوقات مستلذباشد . جنانك گویند آب و شراب و سماع و و قاع محنون الیه بالطبع اند و همین معنی خواهند.

و جون مراد ابن معنی باشد لانسلم کی الحان حلق ³ مستبثعه محنون الیه بالطبع نباشد بل کی باشد و کراهت آن از جهت استثراف نفس است بانچ ا"لذاز ان است واین کراهیتی کلی حقیقی نیست بل جزویست راضافی ⁹ این منافی ان نیست کی محنون الیه بالطبع باشد فی الجمله

و اما انك هركاه كى دو صوت باشند الى اخره دران نظر ست از سه و جه اول انك امكان ادراك نسبت ابین الصوتین بروجهى كى مرتاض تعین آن كندشرط نهاده است در جزم بانك هر دو نغمه اندوما قطعاً میدانیم كى بر سبت ثلثه و عشرین است الى عشرین از انهاست كى هیج یك از حداق اهل صناعت تعیین و تحقیق ان نتوانند كرد فضلاعن غیرهم یك از حداق اهل صناعت تعیین و تحقیق ان نتوانند كرد فضلاعن غیرهم و مع هذا دران شك نیست كى هر دو را نغمه گویند و جه دو م انك عدم امكان ادراك نسبت بین الصوتین شرطنهاده است جزم بانك هر دو صورت اندیایكى فقط و ابن راست نیست چه اگر آنچه گفته است حق است عدم امكان ادراك شرط باشد در عدم جزم بآنكه هر دو نغمه اندنه در جزم بانك هر دو یا یكى نغمه نیستند.

وجه سیم انك گفته است كى بابكى فقط راست نیست ^ تقدیر آن است كى نغمه معنى اضافى استكى تعقل انك او نغمهاست نتوان كردالاً"

۱ ـ و الحمدالله . ۲ ـ اگر . ۳ ـ محنون . ٤ ـ حلوق . ۵ ـ و . ۲ ـ نظر است . ۷ ـ بجزم . ۸ ـ چه .

بقیاس با نغمهٔ دیکر بس اکر یکی نغمه باشد ان دیکر هم نغمه باشد.

و اما حد نغمه كى اختيار كرده است جامع نيست بسبب انك نغمتين بعد مذكور خارج اند از ان و امثال ايشان از ابعاد غير متناهى و ازفساد اين تعريف و صحت تعريف شيخ رئيس فساد انك اكر نه اين خصوصيت بوذى اصوات على اختلاف طبقاتها صالح بودندى بر تاليف لحنى را بوشيده نماند بر ازكيا.

فصل جهارم

در اسباب حدت و ثقل در صوت و خصوص درنغم

سبب حدات در صوت مطلقا استحضاف قدارع و مقروع است. و سبب ثقل مقابل ان. و بونصر فارابی گفته است کی شدات تقرع سبب حدات است و ضعف ان سب ثقل.

و این سخن مطر د نیست و الا الازم آیذکی از مطلق یك و تر نغمات مختلف در حد تو ثقل بسبب قو ت اهتز از وضعف آن حادث شود و همچنین از اوانی کی قابل اهتز از باشند مانند جینی و روی و آبگینه و پولاذ . و مطلان این بضرورت معلومست جه اختلاف شدت و ضعف در نقرات او تار و این اجسام اعنی مهتز مموجب تفاوت نغمات است بجهارت و خفایت نه بحد ت و ثقل جه جهارت و خفایت معلل اند بقوت قرع و مقابل ان همجنانك حد ت و ثقل معلل اند باستحصاف متقارعین و مقابل آن . اما این حکم در نغم الات ذوات النفخ مطر دست .

و ازین جهت از مك مخلص ایجاد نغمه ا ثقیل بضعف نفخ ولكن باید كی بدانند كی قوت است تا منافی سخن ما باشد كی قوت موجب جهارت است نه حدات . بل از ان روی می كند كی استحصاف قارع كی هواست در نفخ قوی بیشتر باشد و شدت استحصاف ایجاد حدات كند "

۱ ـ حاد نتوان کرد بقوت نفخ و هم از آن مخلص ایحاد شهه ، ۲ ـ سفخ که افتضای مدت میکند به از آن روی که دفعی قوی است ایجاب جهارت کند .

و ازبن است کی نغمه حاد در الات ذوات النفخ جون حد ت بسبب قوت دفع باشد از جهارت منفك نباشد و نه نغمه ثقیل در ان بسبب ضعف دفع از خفایت . بخلاف نغمه کی از او تار باشد و اجسام مهتزه جون جینی و منطبعات و این از انهاست کی انسان بتجریت در حلق خود بیابد جه هرکاه کی حد ت زیادت کند جهارت زیادت شود.

و این وقتی باشدکی صوترا اطلاق کند اطلاق معتاد جنانك دأب ارباب نغمات است از موسیقاریان و حفاظ و ۱ منشران قصایید و امثال ایشان بخلاف انکس کی ایجاد حد"ت مضیق ۲ منفذ قصبه ریه میکنندجنانك در اقل از ایشان بل درنادر اتفاق میافتد

و جون این معلوم شد بدانك اسباب حدّت امادر اوتار سه جیزست قصر ، و دقت ، و توتیر ، و اسباب ثقل مقابل ان اعنی طول و غلظ و ارخا .

و امادر آلات دوات النفخ جهارت ضيق تجويف . وضيق منافذى كى مخلص هوا بوذ بر روى آلت و قرب منفذ از مدخل هوا در آلت اعنى از فم نافخ ٣ . و شد ت قوت دافعه هوا .و اسباب ثقل مقابل ان . و بوشيده نيست كى اين اسباب بحسب تعاون و تعارض موجب زيادت و نقصان سبب كردن ٤ جنانك توتير معاون قصر بوذ در احداث حد ت و ارخا معارض و همجنين دقت معادن قصر بوذ و غلط معارض ازين جهت نغمه وتر موتر قصير دقيق اخذ ٩ بوذ از نغمه و ترى كى مساوى ان بوذ در قصر وتوتير لكن غليظ بوذ . و باشدكى نغمه و و تر طوبل غليظ احد " بود از نغمه و تر قصير دقيق بسبب توتير اول وارخاء دو م و لكن نغمه و تر اطول ١ اگر جهشايد كى احد بود از نغمه و تر اقدر جنانك كفته ٨

اما استعدادثقل در وتراطول زیادت بوذ و همجنان در مثل نی باشد کی نغمهٔ منفذی دور از مدخل هوا درنی احد بوذ از نغمهٔ منفدی نزدیك

۱ ــ منشدان . ۲ ــ بتضییق . ۳ ــ تافخ ، ٤ ــ گردند. ٥ ـ احد . ۲ ـ اول ۷ ــ و ـ

بسبب ضیق اول وسعت دوم ایا بسبب قوت دافعه اول وسعت دو ما. یا بسبب قوت دافعه اول و ضعف دوم. وبدین سبب باشد کی منافذ برروی نی بحسب عادت هشت می باشد و عدد نغم مختلف در ثقل و حدات کی ایجاد کنند زیادت از آن جه حدات و ثقل کاهی بحسب قرب و بعد منفذ باشد از فم وگاهی بحسب ضیق وسعت آن واگر جه معتادان است کی متساوی باشد ۲.

و کاهی بحسب ضیق وسعت آن و اکر جه معتاد ان است متساوی باشند " و کاهی بحسب قو"ت دافعه هوا و ضعف ان . و از برای انك هریك از اسباب مذکور ایجاد نغمه می کنند بر حدی معین از حد"ت و ثقل قریب و بعید آن نغمه را برآن حد استماع کنند جه هوا بختمع کی حامل نغمه است تبلیغ انج حمل کرده است بران امعین کند از حد"ت و ثقل نغمه از ابتداء ثقل دون ذلك الحد من الجهارة و الخفایه جه حد"ت و ثقل نغمه از ابتداء حدوث تا انتها بصماخ مختلف می شود بسبب ثبات سببش کی استحضاف قارع و مقروع است .

وجهارت وخفایت از ابتدا تا انتها محتلف می شود جه کبفیت صونی مضمحل و متلاشی می شود آنا فآناً و جون زمان برو دراز شود بکلی مضمحل کردذ بس مادام کی درابتدا است و حدید اورا حظی از جهارت باشد و بحسب تمادی زمان جهارت ضعیف می شود و کم می کردد و خفایت قوی می شود و زیادت می کردد تا آنگاه کی او را هیج اثر نماند.

فصل بنجم در کیفیت حدوث نغم از آلات آن

اما سبب حدوث نغم از حلق آن است کی قوت دافعهٔ ربه هوا را ازقصبهبشد ت تحریك می كند بس از قرع هوابر اجزاء حلق صوتحادث

۱ ـ تدارد . ۲ ـ باشنه ۳۰ ـ ندارد . ۱ ـ سد" .

می شود. وجون آن قرعات زمانی محسوس بر سبیل اتصال و تشابه در قوت و ضعف موجود باشند حدوث اصواتی ا بل صوتی و احد کردند کی آنرا زمانی محسوس برحدی معین از حدید و ثقل لبث باشد جنانك حدید نغمه است.

و بدانك اگر شدت دفع نباشد صوت نباشد مانند نفس كى از صوت عاریست و همجنین بذان سبب احدوث حدات و ثقل در نغمات حلوق شدت دفع هوا است ان غالباً و ازین جهت از جهارت منفك نیست غالباً و نه ثقل از خفایت و اما بعضى از مردمان ایشان تصرف مى كنندبحسب طبع در مخلص هوا اعنى فم قصبه ربه بتضیق و تو سع و ابشانرا بان مهیا مى شود كى احداث حدات و تقل كنند و از انجهت ایشانرا در احداث حدات مشقت نرسذ . كى دیگران را رسد و نغمات ایشان در اسماع خوشتر از ان دیگران آیذ از جهت انك در جهارت و خفایت متشابه باشند بخلا ف نغمات غیر ایشان سبب اختلاف ایشان بجهارت و خفایت بضرورت اختلافى كى موجب تنافرما نى باشد .

و اما سبب جدوث آن از سایر آلات ذوات النفخ انك اجزاء هوا بشدت مدفوعشده قرع جوانب تخوبف می كند و از جانبی بجاببی و از جزوی بجزوی منصدم می شود و بر همین تداول ترددی مستدیر می كند تا ازمنفذی متخلص شود. وچون متخلص شد بحسب قرع اوبر ۲جوانب تجویف و منفذ و قو"ت اجتماع اجزاء و تكاثف ان یا ۸ تخلخل موجب صوتی معین كردذ از طبقات حد"ت و ثقل.

و جون این سبب زمانی بربك و تیره بماند موجب حدوث ^۹ نغمه کردذ بروجه مذکور در حلق .

وبسبب انك جندانك هواى مدفوع اوقوت دافعه دورتر شوداجتماع

۱ ـ کی . ۲ ـ کـه . ۳ ـ و ضعف . ٤ ـ حدت . ۵ ـ بجهت . ۳ ــ بسبب . ۷ ــ ندارد . ۸ ـ یا . ۹ ــ صوت .

و تراکم او کمتر کردن . وتشذَّب باو بیش راه یابد بس معنی استخصاف درو ضعیف تر شود و موجب ثقل کردن نغمهٔ منفدنز دیکتر بغم بآنج احد بون از نغمه منفذ دور تر . و بهمین سبب جندانك قوت دافعه قوی تر بوذنغمه احد باشد .

و اما سبب حدوث ان از او تار انك او تار را جون قرع كتند درو اهتزازی حادث شود از انجهت كی زخمه جون و تر را كشید درحالی كی كذاشت میل كند بقوت كی با وضع طبیعی خود روذ و بسبب قوت میل تجاوز كند بطرف دیكر از سمت وضع خوذ انكاه میل كند بوضع خوذ دو"م بار ۲ بقولی ۳ كمتر از اول در مجاوزت از سمت وضع خود باز نماید عاید شوذ بوضع خوذبقوتی كمتر ازدو"م درمجاوزت و هم برین تداول تا برقرار خود مستقر شود.

و سبب ان اهتزاز هوارا از خود نقض کند بس مبان او و هوا قرعات متصل متوالی حادث شوذ و هر یکی از ان سبب حدوث صوتی باشند و سبب ³ توالی قرعات درزمانی محسوس اصوات متصل واحدشوند و مستلزم حدوث نغمه بسبب لبث بر حدیّی معین از حدیّت و ثقل زمانی محسوس . وزمان نغمه زمان اهتزاز بوذ وجون حرکت اهتزازی مضمحل کردذ نغمه منفطع شود.

و بوشیده نباشد کی اهتزاز وتر موقوف بر قرع زخمه نیستجهاو بیش ازین نمی کند کیمی کشد و می کذارن. و اما اکر وتر را بکشیم و بکذاریم مهتز شود و نقض هواکند و احداث نغمه.

و همجنین است حال حدوث مغم سایر اشیاء مهتزه جون اجسام منطبعه و غبر ایشان جون کاسات صینی مثلاجه ایشانرا جون قرع کنند

۱ ـ کشند . ۲ ـ باز . ۳ ـ بقو"تي . ٤ ـ و بسبب . ه ـ گذرد .

مهتز شوند و نقض كنند هوا را و قرعاتي متصل بل اصواتي بل صوتي واحد لابث زماني بر حدّى معين از حدّت و نقل بسبب ثبات سبب كي استخصاف جرم كاسات استبل نغمهٔ حادث شود.

فصل ششم در لواحق نغم

تغمه را عوارضی جند باشد از باب کیفیت اهمجو : صفا و کدورت و خشونت و نعومت و لجوحت ملن و مکروه و جهارت و خفایت و مثل غنهٔ کی حدوث آن از انقسام هوا مدفوع باشد بدو قسم المطریق دهن و قسمی بجانب دهاغ ادر حال انطباق هر دولب جنانك در شرفیه گفته است بل در حال عدم انطباق جنانك شیخ ابو نصر گفته است جه در حال انطباق حدوث غنه متعسر است یا متعذ ر .

و مثل کیفیات ذکی بسبب بعضی اعراض نفسانی مثل خوف ورجاه و حزن و فرح وغیر ان برنغمه القاء کند جنانك مستمع را ازان کیفیت شعور بران احوال حاصل شود.

و مثلحروف و الفاظكى از ان مركب باشد و بعضى ازينعوارض سبب زيادتى قبول نغمه كردذ و بعضى سببكراهت. و از ^٤ حروف بعضى موجب بشاعت كردذ ^ه .

فصل هفتم در معنی لحن و اقسام آن و خواص هریك و محال" استعمال آنها

معنی موسیقی در لغت یونان الحان " است. و لحن را بدو معنی استعمال کنند. یکی جماعتی نغم مختلف کی آنرا الا قوسی محدود باشد. و

۱ ـ كيف ۲ ـ قسمى ۳ ـ نه . ٤ ـ ين . ٥ ـ چون ط و ظ و ع و ع و ص و ض و قو خصوصاً كه در حال تلفظ مراهات تلطف نكنند و بعضى بخلاف آن چون تا و را و لام و نون و هاه . ٦ ـ لحن ۲ ـ تربيتى .

ودیگر جماعتی نعم کی آنراقوسی المحدود ماشد وکلام مفید بدان معرون بوذ و برین تفسر انج فراء و خطبا ^۲ بر ان برنم می کنند لحن باشد.

و کاه باشد کی معمدی ^۳ ثالث مقمد کنند وان ایکه ان کلامدال باسد بر معاشی کی محر^۳ك مص باشذ ⁴ محریکی ملام عرض از لحن ولفط او موزون بوذ اعنی از جنس اشعار باشد.

و نغمات را در ازمنه موزون اسجاد کنند اعنی در ازمنه انقاعی . وطاهرست کی سعنی اول اعم ّاسب از دو ّم مطاها ودو ّم ازسه ° مطلفا . و الحان سهر معنی کی خواهی از بن معابی سه قسم بوذ .

اول الحان ملد"ه و ان الحان بود کی اران لذبی حاصل اید و راحبی بی ایك تاثر کند در فس باحدات تصورایی در و مانشد بعوش و براوی "کی از بهر زینب کنند

ودو"م الحان محمله وان الحابي ماشد كي آ ما امات افادت لدّت كند ار ان نفس صوراتي حاصل اند است الك مشابه اموري جند بود ومحاكي ان مايند صورت حيوايات و عير ان نفس كنند

و سم الحان المعال وان الحان ¹ بود كى ار معى در حاب المعالى ار المعالات صادر كردد وهر آننه دران حالت بعس همايي مناسب ان المعال بران لحس المعاع كند وجون نفس ار السماع ان بران المعال ه نه مسئود بحسب طبع بس ان الحان موجب حدوث ان ادعال سوند در اعس همسمع با هوجت روال ان و در اعلت احوال قسم دو م و سم مما (رد باسند و مسئارم او آل .

و اسنعمال او ل در مواضعی کنند کی مطلوب راحت بود و دو م در مواضعی کی فصاباء شعری و بعصی ار حطابیات استعمال کنند و سیم در مواضعی کی مطاوب احداب با ازالت انفعالی بوذ .

۱ ـ ترستی . ۲ ـ میحواسد و ۳ ـ مقیدی ٤ ـ باشد ۵ ـ از سیم ۲ ـ بدارد . ۷ ـ بسبب ۸ ـ بی ۴ هکذا ؟

و بدانك انسان و ساير حيوانات مصوت ايشانرا بطبع در هر حالى از احوال لذيذ و موذى نغمهٔ جند است كى بان زمزمهٔ كنند و سبب در اتباع اين نغم بطبع مرين احوال را همان است كى در اتباع اعراض ساير اجسام مر احوالى راكى موجود اند دريشان وجون تابع انفعالات واحوال اند و توابع و لواحق اشياء ارا بوجهى غابت كيرند و بوجهى كمال و بوجهى علامت بس بآنجهت كى غايت كيرند مزيل انفعالات باشند با منقص از ان جه ايشان انفعالات آن است كى حادث شوند يا بواسطه ان بمقصودى رسند.

و جون این نغمات یکی از آنهاست کی کمان برند کی غایت انفعال است بس انسان و حیوان مصوت هرکاه کی بواسطه انفعال باقصی مقصود برسد این غایت را قایم مقام اقصی مقصود دارد و جنان داند کی ۲ انفعال بخایتی رسید پس ان انفعال زایل شود جه انفعال از انجهت مطلوب بود تا بان باقصی مقصود رسند از و یا بانج نفس آنرا قایم مقام اقصی مقصود سازد و چون آنج مطلوب است از انفعال اعنی وصول بیکی ازین دو حاصل شود مستغنی شوند از انفعال و زایل کردذ یا کم شوذ ، و بآنجهت کی کمال کرد مستغنی شوند از انفعال و زایل کردذ یا کم شوذ ، و بآنجهت کی کمال کرد سازه بس ابن نفعالت با مزبد کننده بر آن جه کمالات جون متشوق امد بطبع بس ابن نفعات با مزبد کننده بر آن جه کمالات جون متشوق امد بطبع مان نفعال حاصل می شود بس هرکاه کی ما را ازین نغمات کی کمال اند جبزی حاصل شد استدعاء آن کند کی ۳ امثال آن کی این کمال بان حاصل شد حادث شود بس انفعال حادث شود ما زبادت کردذ . و بانجهت کی علامات حادث شود بس انفعال حادث شود ما زبادت کردذ . و بانجهت کی علامات حادث شود بس انفعال حادث است از انفعالی و حالی ع ممکن باشد کی بان محاکات کنند ان انفعالات ۵ ندند ان انفعالات ۵ ندند ان انفعالات ۵ و دالی را در داد که دادن است از انفعالی و حالی ع ممکن باشد کی بان حوال را .

۱ ـ ایشاسرا . ۲ ـ بآن . ۳ ـ امتثال . ۶ ـ از انفمالی انفعالی و حالی حالی) . ۵ ـ ندارد .

فصل هشتم

در اقسام صناعت موسيقي و تعريف هريك

صناعت موسیقی فی الجمله عبارت است از صناعتی کی مشتمل باشد بر الحان و انج التیام الحان بان بوذ و انج الحان آ بذان کامل شوند وان سهقسم بوذ اول صناعت اداء الحان یا بتصویت انسانی یا بآلات آدوم صناعت تألیف الحان واین هردو قسم عملی بوذسیم صناعت نظری موسیقی و اول هیاتی نفسانی بوذ مقرون بادراك و تصور اعضاء قارع بر وجهی کی موجب ایقان لحن کردذ و دوم هیآتی نفسانی بوذ مقرون بادراك نغم متناسب.

و جموع ملا بم ازمنهٔ کی میان نقرات متخلل کردذ بر وجهی کی سبب تألیف لحن مختار اکردد و سبم حصول معامی ابن علم است از معرفت موضوع و مبادی و مسامل جنانك اصول فن را مستحضر باشد وقدرت در تفریع الوازمان از آن اصول حاصل وبر تلقی شکوك و مغالطاتی کی بران اصل اند و حل ان فادر و از تعریف انج او را حاصل ان باشد مر دیکری را میمکن . و جون عرص اصلی ما ازبن تسوید ثبت این فسمت اول بذکر اجزاء ان مشغول گردیم .

فصل نهم

در موضوع موسیقی نظری

موسوع این علم الحان است و هر جه منسوب الحان ماشد از انج تالیف موقوف بوذ وابج الحان بذان ا کمل شود باعتبار ایك مستعد محسوس شدت ۱۱ مانند . و ازین امور بحث از ان جهت کند ۲۱ کی میلایم طباع وغیر ملایم باشد و مقصود ۱۳ اول ملایم بوذ . و بقصد تابی غیر ملایم .

۱ ـ اقسام ، ۲ ـ ابدان بود و آنچه الحان ۳ ـ و ، ٤ ـ ادراك .
 ۵ ـ ایقاع ، ۲ ـ و ، ۷ ـ میتاز ، ۸ ـ و قوت بر تمریع ۹ ـ اصول آید
 ۱ ـ اولاً . ۱ ۱ ـ شدن . ۱۲ ـ كنند . ۱۳ ـ نقصه .

و نسبت لحن باابن امور نسبت قصیده بوذ بانج ازو مؤلف شودجه حروف اجزاء اولی باو ا بوذ بعد از آن اسباب و اوتار و فواصل بعداز آن اجزا مصاریع بعد از آن ابنات . همجنین در لحن انج بمئابت حروف بوذ قصیده را نغم است بعد از آن ایعاد بعد از آن اجناس بعد از آن حموع و غبر آن جنانك مفصل و مبس "كردذ آن ساءالله تعالى .

مصل دهم در مبادی این علم اجمالا

مبادی این علم بعصی از علوم متعارضه ^٤ بوذ و بعضی از علم عدد وبعضی ازهندسه و بعضی ازطبیعی . و انج ازعلوم متعارضه ^ه بود در موصوع احتباج سذان باذ کرده اید جنایج معهود نظریات است . و ایج از علم ^ه طبیعی است بعضی مشروح شد .

اکنون در مبادی عددی شروع نمائیم و انرا بنفسل یاذ کنسم و در انتاء ان اشاری نیز بمبادی هندسی و سایر طبیعیات کنیم جنابك مسایل این فن بنحفینی معلوم کردد ان شاه الله یعالی و این اخر معاله او ل است از موسیقی .

مقالستدوم از فن جهارم از جمله جهارمکی در علم ریاضی است^۷

در حصر سب اعداد ^۸ و استعراح انعاد و سب آنها کی تابع سبب مفادیر او بار بود و مرایب (نفاد در بلایم و بنافر و اسامی هریك و ان منتمل اسب برده فصل

فصل اول در حصر نسب اعداد

در فن اراما طعی مبان شد کی سبت عدد با عدد بل محموع سبسی

۱ ـ او ۲ ـ سد از آن مصاریم بعد از آن . ۳ ـ میر ی ک متعارفه. د مساده ۲ ـ علوم ۲ ـ موسیعی است . ۸ ـ را .

کی میان دوعدد باشد وفتی متساوی باشند با متفاصل و منسوب اعظم بود ار منسوب البه منحصر است در دوارده قسم مثل و مثل و حرو و مثل ، و احراء و صعف و حرو ، وضعف و احراء ، و امثال و جرو ، و امثال و احراء ، و احراء ، و اصعاف و حرو ، و اصعاف و احراء ،

وسانطهٔ اس حصرآست کی کوئیم. منسوب اکر مساوی میسوب البه ناسد سبب مساواه باسد اعنی بست مثل و اکر اعظم باشد ارمنسوب البه است باعد اعظم کند بایکند اکر عد گند آ بادوبار کند با بیشتر اکر دو بار عد گند با بیشتر اکر دو بار عد گند ضعف باشد و اکر بیشتر از دو بیار آ عد کند با بیشتر از دو بیار آ عد کند با بیشتر اگر و اصعاف باشد و اکر بیشتر از و حد اگر کند با بیشتر از و اگر اصعاف باشد و اکر کمد امثال باشد و اگر اصعرعد اعظم برو باحرو او باسد با احراء او و بر هر دو بعدبر حارج از قسمت با یکی باسد بادو باعدی روح الر وح با عبر آن اگر یکی باسد مثل باشد و حرو و کی باسد مثل باشد و حرو و کی ددی و احراء و اگر عددی روح الر و حرو باشد با اصعاف و احراء و اگر عبر آن باشد امتال و حرو باشد با امتال و احراء و اگر عبر آن

و ارس صابطه معلوم سد کی اصعاف وامثال متماس ابد به مبداحل حمابات در سرفه اسب کی هراصعافی امثال است و لابیعکس مار ار روی مدلول له وی کفیه باسد حه امثال از روی لعب اعم است از اضعاف وامااز روی اصطلاح میاس اوسب حیابات بیان کردیم وجون اعداد برولا ارسه تا حمار ده سب کنید و یک یک را سه کی افل همه است سب کنید اقسام دوارده کانه متمیل شود

اما حوں ار حهارده کدرند نانر ده امثال بود و بورده امثال و حرو و نست و حهار اصعاف و ننست و سس اصعاف و احراء

۱ در ۲ ـ بدارد ۳ ـ واگر دو بارسشر عدکید ٤ کند ٥ ـ با

وهر یکی ازین نسب نه مطلقا جنانك درشرفیه است بل غیر مساواة وضعف جهایشان دو نوع مفرداند جنس ا بوذ کی تحت اوانواع غیر محصور باشد جنانك تحت مثل و جزو مثل ونصف و مثل و ثلث و مثل و ربع و تحت مثل و اجزاء مثل و ثلثان و مثل و ثلثة ارباع. و تحت ضعف و جزو و ضعف و ضعف و تلث و علی هذالقیاس.

فصل دوم

درانك نسب نغم تابع نسب اوتار است

از متعارفات این فن یکی آنست کی جون نغمه مطلق و تری اعتبار کنیم و باز اندکی از طول آن کم کنیم و استنطاق باقی کنیم نغمهٔ باقی احد بود احد بود از نغمه مطلق و اکر قدری دیگر کم کنیم نغمهٔ ۲ دو م احد بود از نغمهٔ باقی او ل وعلی هذالقیاس . بس مقررشد کی بحسب نفاوت در طول و قصر تفاوت در ثقل و حد ت حادث می کردذ و از بنجا معلوم شود ۳ کی نسب نغم کی از اجزاء یك و تر حادث شوند جون نسب مقادر ان اجزاء باشد .

بس هرگاه کی ⁴ نغمهٔ مختلف خواهیم بر نسبتی معین و انرا بعد می خوانند ودو جزو از یك وتر نران نسبت حاصل کنیم ⁶ از استنطاق هر دو مطلوب حاصل آیذ.

فصل سیم در انك نسب نغم تابع نسب اوتار است

درعلمطبیعی مفرراست کی هر قوتی را از قوای نفس کمالیست بذو مخصوص وجون آن قوت را ان کمال حاصل شوذ نفس انسانی را التذاذی وبهجتی حادث کردذ و وجون نفس متوجه محصول ان شوذ اکر حاصل شود بطریق اولی کی ملتذ شود و اکر نشوذ بضرورت متألم کردند. و اکر درحصول

۱ ـ جنسی ۲۰ ـ باقی . ۳ ـ گردد . ۶ ـ دو . ۵ ـ که ۳ ـ بسبب ملایمت و منافرت ایماد .

درنگی افتد بقدر زمان لبث حبرتی ا فکری کی مستتبع المی نفسانی باشد عارض شود بسبب عدم سرعت ادراك كمال .

و بضرورت معلوم است کی مراتب التمذاذ نفس از استماع ابعاد مختلف متفاوت است. و غرض ازین علم اختبار ملایمات افضل بس بضرورت بعض ابعاد کی ملایم تر بود اشرف باشد از بواقی . و درجات شرف بحسب مزاتب ملایمت بوذ .

و جون معلوم است کی کمال قوت ممیز"ه در کمال تمنز است میان محسوسات.

و جون محسوسات بذات یا بعرض کمیت باشد آکمال تمبز میان ابشان بادراكنسب ایشان باشد. بس هركاه که دونغمه استماع افتد ونسبت میان ایشان مدرك کردذ کمال ممیر"ه حاصل شود و سبب لذ"ت آکردذ و جون معلوم است کی ادراك سب میان کمبات بسهولت وصعوبت اختلافی هرجه تمامتر دارذ بس جندانك تصوران قریب تربوذ ملایم ترباشد.

فصل جهارم در کمال ملایمت

نزدارباب تعالیم وخصوصامهندسان مقر رست کی ادراك نسبت عددی اعنی نسب مقادیر مشتر که اسهل است از ادراك سب مقادیر متباینه بس اعدادی کی برنسب عددی باشد اسرف باشد ازابعادی کی برنسب هندسی باشند . وابعاد مستعمل جمله بر سب اعداد بوذ .

و معلومست کی اسهل نسب از روی ادراك نسبت واحد و اثنین است کی انرا ضعف می کویند. جه نفس را هیئت حیرتی فکری عارض نمی شود بسبب توقف ادراك معنی قول قایل کی الا ثنان ضعف الواحد جنانك عارض می شود. وقتی کی کویند کی ابن عدد مثل و خسه اسداس

١ _ حيري . ٢ ـ باشند . ٣ ـ شود . ٤ ـ ابعادي . ٥ . باشند .

آن عددست جه نفس راهیئت حیرتی فکری عارض ا می شوذ ۲ المی روحانی تابع آن فتد بسبب ۳ عدم سرعت ادراك انج كمال است و حاصل نیست اورا درآن حال همچنان از طریق حاسه سمع نیز نفس را شعوری بعدم كمال دران حال حادث می شوذ و اور ااستماع ۶ آن خوش نمی آبد بسبب مذكور و ا كر جه تعقل علت آن نمی كند .

بس اشرف ابعاد بعدی بوذ کی اثقل طرفین او ضعف احد باشد. وانرا بعد ذوالکل کویند وشهادات احساسات برصدق این معنی حاصل. و جون معلوم شد کی اجتماع نغمات کیف ماکان لحن ملذ حاصل نیاید بل بشرط انك مرتب باشد ترتیبی ملایم و ملایمت اول در ابعاد رعایت می باید کرد و ° بعد از آن در جوع لاجرم بحث ابعاد ملایم وغیر ملام برسایر مباحث تقدیم افتاد.

ومراد از ملایمت آن است کی سامع امتزاج ان دو نغمه رامستلذ شمرد وغبر ملابم بخلاف ان بوذ . و بازاء این دو معنی اتفاق وعدم اتفاق نیز اطلاق کنند .

فصل بنجم

در معنی بعد و جمع و انك بعض ملایمات بجه سب ملایم نماید

تالیف میان این " دو نغمه مختلف بحد"ت و ثقل مخصوص است باسم بعد. و تالیف میان نغمات بین ازدو مخصوص باسم جمع . جون انتقال بر نغمات جمع بهیئتی مناسب باشد انرا لحن کویند بس لحن اخص" باشد از جمع . و انج شیخ ابو نصر کفته است کی جمع نغماتی بوذ بیش از بك جنس اسبب ان کفته است کی ملحن بیك جنسی و انج بعد ازین ا معلوم شود . و کاه باشد کی حس از قبول بعدی با جمعی اعراض کند مه بذان

۱ ـ مدارد . ۲ ـ که . ۳ ـ مد . ٤ ـ ندارد ۵ ـ ندارد ۲ مدارد ه ۷ ـ است ، ۸ ـ و آنحه کم از آن ماشد صعب است چنامکه نزد ارباف تألیف روشن است . ۹ ـ معنی حین معدازین . ۱۰ ـ ندارد

سس کی او فی هسه ملایم بوذ بل سبب ایك هس در آن حالت یا تالمهی از آن شریفس در سامعه او جای کرفیه باشد با تسوق ا و اصعاء اوبحنان تالمعی بوذ س در بن حالب اخس ادبی ایمهایست با اشرف اعلی مستکره شمر دا کی حون در عرا بی حال بود اثر او همملایم باید و کاه باشد کی سبب عروس بشاعتی بوذ بغماب را با بحوجت با خشوت با کدورب جنایح در تعداد عوارس مسکره باد کرده شد.

فصل شسم در افسام ابعاد احمالا

امعادسه قسم است عظام ، و اوساط ، و صغار اماعطام وصعار بالقوه عرص مناهی بود حه حندانات درعظم وصعر امعان رود اعظم واضعر اران قرص توان کردن امانحست فعل متناهی بود حه انقل بعمات و ترمطلی بود و حون بحست قصر احدات بعمات حاد کنند بجائی برسد از کوناهی کی ان حرو قابل اهرار اصلا بود بس عظم بعددر و تر و بناعد منان طرفان و بحنان حدی از حدات منتهی شود

و بار درصعر و بقارت طرفین بعد بحدی رسد کی احساس باحیلاف سوان کردن مانند بعدی کی بر بست دونست و بك و دونست بود حه احساس آن بر اربات اربیاض مبعد آر آ فکیف بر مبتدی و در حاق الاحساس بحریه معاوه ست کی انتقال از انقل بعمات منصف ۸ صف ان باس می بوان کردن حنایك ست اول مراتب اصعاف بود

و كم كسى بود ار ارباب عمل ^٩ اس معنى را ادراك بكرده باشد و جوں اكمل الاب موسىقى حلق اسب و اعطم و ابعادكى حلق بر ال قادر اسب سبب اول اصعاف ما ار ابعاد عطام بريس بهايتكى طرف ابعل اربعه امثال طرف احد" باسد اقتصار بموديم

ا كنون از حهب تصوير العادير سيل متال حط م ي را وترى

۱ - تشوّف ۲ - را ۳ ـ آبرا ؛ ـ ومعبول تلفی ۵ ـ سبب ٦ ـ بود ۷ ـ حلوق ۸ ـ سمت ۹ ـ که

كي و تر م ب بنسبت باو تر م اكي جروي اوست نسبت مثل و جزو از ياز ده دار ذ. وجون معلوم است کی نسب³ نعم تابع نسب مقادیر او تار آن نغمست بس نغمةً مطلق بنسبت بانغمه م ا مثل وجزو از يازده بوذ وجون مااعتبار کرفت ° وتر همه از طرف ب می کنیم کی جانب بسیار و ترست بر قاعدهٔ استعمال عود از تغمات بحرفی کی بر طرف ایسر و تراوست تعبیر کنیم تاسخن دراز نکر دن. بس نغمهٔ مطلق رانغمه یا خوانیم ونغمه م مارا تنمه ا و همجنین روشن است کی نغمه ی مثل و خمس نغمه ی باشد ومثل وثلث نغمةً ط ومثل ونصف ح ومثل و خمسة أسباع ر و ضعف و وضعف و حمسين ه و ثلثة أمثال عواول * ٧ و أضعاف حوسته أمثال ب و ا مثل و عشر ب بوذ ومثل وتسعان ط ومثل و ثلثة أثمان ح ومثل و أربعة أسباع د ومثل و خمسة اسداس و ضعف و خمس . و ضعف و ثلثة ارباع ء و ثلثـة امثال و ثلثان حو خمسة امثال و نصف ب و ب مثل و تسع ط بوذ و مثل وربع ح و مثل وثلثة اسباع ر و مثل و ثلثان و و ضعف ، و نصف ء و نلثة امثال وثلث حو خمسه امثال ب و ط مثل وثمن ح بوذ ومثل و سبعان ر ومثل و نصف و ومثل و أربعة أخماس ـ و ضعف و ربع ء و ثلثة أمثال ح و أربعة أمثال و نصف ت و ح مثل و سبع ر بوذ و مثل و ثلث و و مثل و ثلث اخماس . و ضعف ء و ضعف و ثلثان ح واول اضعاف ب و ر مثل و سدس و بوذ و مثل و خمسان ه و مثل و ثلثه ارباع ء و ضعف و ثلث ح و ثلثـه أمثال و نصف ب و مثل و حمس ه بوذ و مثل و نصف ء و ضعف ح و ثلثة

۱ ـ ندارد ۲ ـ نهایات . ۳ ـ اکنون . ۶ ـ نسیت ـ ۵ ـ کردن . ۳ ـ پایه . ۷ ـ ندارد . * ظاهراً افتادگی دارد.

اهثال ب و ه مثل و ربع ء بوذ و مثل و ثلثان ح و ضعف و نصف ب و ء مثل و ثلث ح بوذ و ضعف ب \ بوذ ۲

و مقصود از ین تقسیم استخراج ابعاد است نه حصر ابعاد درین اقسام . و بهر عددی کی تقسیم کنند نوعی " دیکر از ابعاد برون اید اما مسترشد را این قدر کفایت بوذ . وجون معلوم شد کی ابعا د بعضی ملایم است وبعضی غیرملایم وملایم بعضی افضل وبعضی ادنی اکنون اشارتی بذان کرده ایذ ان شاء الله تعالی .

فصل هفتم

در مرات ابعاد از جهت ملايمت

و° بباید دانست کی نسبت مثل اکر جه اشرف نسب است امابعد نیست جه دربعد اختلاف طرفین شرط است . و از ابعاد ضعف و جملهٔ انواع مثل مثل و جزو وضعف و جزو واضعاف آ و جزو ملایم بوذ و همه انواع مثل و اجزا و ضعف و اجزا و ۲ امثال و جزو و امثال و اجزا و اصعاف و اجزا غیرملابم .

اما اشرف ابعاد و افضل ان ضعف بوذ جه امتزاج طرفین اوبحدی است کی هردو را یکی شمرند و در تالیف الحان هر یکی را معوض دیکر استعمال کنند و او باین خاصیت مخصوص است از حمله امعاد.

و بعد از ان مراتب مثل و جزو مترتیب طبیعی اول و اشرف مثل و نصف و بعد ازان مثل و ثلث بس مثل و ربع و مثل و خمس و سایر ابعاد شریف بمشابهت با این ابعاد مذکور ملایم باشند و حقیقت این سخن ان است کی جون روشن شذکی طرفین نسبت ضعف در تألیف قایم مقام یکدیگرند بس در انواع مثل و جزو هرگاه کی احد از طرفین ما ضعف ائقل استماع

۱ ـ ندارد. ۲ ـ واول اضعاف أ وح مثل و نصف ب بود و ثلثه امثال ا ا وب ضعف ا بود . ۳ ـ چند . ٤ ـ شاني . ۵ ـ ندارد . ٦ ـ اضعاف ۲ ـ امثال.

و ازبنجاست کی ایشان اتفاق را تقسیم کردهاند باتفاق او او اتفاق ثانی و کفته کی اتفاق اول آن بوذ کی میان طرفین بعد نغمهٔ نیابند کی سبت او با یکی از هر دو طرف نسبت بعد ذوالکل بود یعنی ان نغمه ضعف طرفی بوذ یا نصف طرفی آی یعنی ان بعد صفت باشد یااز انواع مثل و جزو بوذ و اتفاق دو مجمع بوذ میان طرف احد هر بعدی از متفقات باتفاق اول و ضعف اثفل یا طرف اثقل و نصف احد یعنی آن بعد بر نسبت ضعف و جزو باشد یا اضعاف یا اضعاف و جزو و در جمله هر بعدی کی در مسموع و جزو باشد یا اضعاف یا اتفاق اول نهمشتبه بان و فیه سر سیبین و پوشیده مشابه بعدی باشد متفق باتفاق اول نهمشتبه بان و فیه سر سیبین و پوشیده اول است مشبه به اشرف نوذ از شبیه خوذ

ا كنون ببايددانست كى از ابعاد ملابم كىبر شمرديم ضعف وانواع مثل و جزو متفق است باتفاق او گ فقط و بواقى متفق اند باتفاق نانى. اما ضعف و جزء بمشابهت مثل و همان جزو جنانك ضعف و نصف اعنى ثلثة امثال جه مراد از نصف صعف است بمشابهت مثل و نصف و ضعف و ثلت بمشابهت مثل و نصف و ثلث

و اما اضعاف اول مراتب او کی اربعة امثال است بمشابهت ضعف ودو م کی ثمانیهٔ امثال است بمشابهت اول و شبهت بیست کی دوم مملا ممت ضعبف تر از اول بوذ جه ابن شببه شبیه بوذ و هم برین قیاس سبم $^{\circ}$ کی

۱ ـ تمانه، ۲ ـ مشایه، ۳ ـ مشایه، ۶ ـ نصف، a ـ یود a یه نهایه، ۲ ـ مشایه، ۲ ـ مشایه

ستة عشر أمثالا بوذ و جهارم و بنجم الىما أمكن وجوده .

و اما اضعاف و جزء بمشامهت با ضعف و همان جزو و از ابعاد غیر ملایم جون مثل و اجزا ملابم نبود ضعف و اجزا و اضعاف و اجزا کی بمشابهت آن ملایم تواندبوذ نظریق اولی کی ملایم نباشد. وامثال وجزو و امثال واجزا کی با آن خود مشابهت ندارذ اولی تر .

اماكاه باشدكي بعض ابعاد غير ملايم باتفاقي دبكر متفق نمايد سبب غلطي كي قوت مميزه را افتد بجهت اشتباه آن بمتفقى باحد الاتعاقين مثلا بعده ه ح کی مثل و ثلثه اخماس است کاه باشد کی اول . شنوند آنکه ح و جون ء قایم مقام ح باشد ح جنان متخبل شود کی ء است بس منابه بعدهء افتد و او از ابعاد ملاىمستېس اسجا اتفاق بمشاىهت باشد و انتجا باشتباء وابن الفاق عبر اتفاق ثابي سابق اسب جه در آن اتفاق بسبب مشامهت صورت مسموع مُعد از حقیقت خود نمی کشت ۱ و در این اتفاق بصورت بعدی دیگر متخیل میشود. وبدین سبب بسی از امعاد بر نسب امثال وجزو کی در غایت دوریست از اتفاق متفق ۲ نمابد مثل بعده بوجه اول جون . استماع افتد بس ہو ممکن کے از ہو ذھن بد منتفل شود کی بدل ح ہوذ و ح بدل ہو بس کانہ کی ہ ء شنیدہ باشد سی ملائم نماید وبذبن وحہ جملۂ نسب منل و اجزاكي عدد اجراكمنر از منسوب اليه بوذ بواحدي منفق نمابد جنانك ء داعني مثل وثلثه ارباعرح نمايد اعني مثل وسبع و مطاعني واربعة اخماس ط ، نمامد اعنى مثل وتسع وا اعنى مثل وخمسه اسداس ا ی نماید اعنی مثل و جزوی از احد عشر و بدین سبب بوذ کی بعد ذوالخمس بذوالارم مشتبه شود احيانا جون طرف احد بيشتر مسموع افتد جه بعد ءو حء نماید و همچنین ح ع م ح نماید و بدبن سبب ضعف بعد ذوالاربع را از متفقات شمرند جه بعد ط يو طح نمايد.

١ _ توان . ٢ _ نباند .

فصل هشنم در اسامی ابعاد

اول مراس اصعاف را دوالكل مرسن خوانند و ضعف و صف ضعف را ۲ كى عبارت از ثلثه امثال بوذ ذوالكل والخمس وصعف " ثلت صعف را ذوالكل والاربع. وضعف رادوالكل ومثل وصف رادوالحمس. و مثلو ثلت را ذوالاربع ومثل و ثمن را طنسنى و مدّه سز گونند ومثل و ثلثه عشر حرا من ماسن و ثلثه و اربعین قصله و بقیه هم كونند. و ربع طنسنى را بعد ارخا حوانند و بواقى را بنسبت ابعاد بعریف كنند جنابك مثل و ربع و مثل و خمس اكل و ربع و كل و خمس . و اما سبب تسمیه در موضع خود بیابدان شاءالله بعالى

فصل نهم در اقسام ابعاد تفصیلا

امعاده مسعمل برد ارباب موسیقی سه فسمبود عطام و اوساط و صعار و اما عطام دو الکل مرس بود مانند بعد ب ح و بعد ح ب و بعد ء ا و دو الکل و الاربع و دو الکل و الخمس مانند بعد ب ع طح در ت ب ح ا و دو الکل و الاربع مانند بعد ح ح و دو الکل ه اسد ب و ب ه ح ع ع ب ب ا و اما اوساط دو الحمس بود مانند Y ب ح طو و ع ح ب و دو الاربع مانند ب ط ح و ع ح و مانند این همه صعار بود و ایرا ایعاد لحنی حوانند و آن هم سه فسم بود کباد لحنیات ، و صغار لحنیات و در تحدید این افسام دو مدهب اسب

اول ایك كیار لحنیات انعیادی بود كی حون هر یكی را از اشان از بعد دوالاربع اسفاط كنندخنایك كیفات آن بعد از س روش كر ددیافی كم از مسقط بود بس كیار لحنیات سه بود كل و ربع كل و هس موسدس.

۱ ـ انعاد ۲ ـ ندارد . ۳ ـ و ٤ ـ نسب ۵ ـ ندارد ۲ ـ و ۰ ۷ ـ نعد . ۸ ـ کلّ .

واوساط لحنیات هر معدی بوذ کی جون صعف او را از ذوالاربع ببندازید انج بماند کم ازو بوذ یعنی از آن بعد به از ضعف بس ابعاد وسطی هم سه بوذ کل و سبع کل و ثمن و کل و تسع . و بعد از این همه صغار لحنیات باشد وان هم سه قسم بوذ کبار صغار واوساط صعار وصغار صغار اما کبار صغار هر بعدی بوذ کی جون ثلنه امثال او را ار ذوالاربع فصل اکنند باقی کمتر از بهس ان بعد بود .

بس كبار صعار جهار بعد بودكل و عشركل و حزء من احدا م اثنى عشركل و جرء من ثلثه عشر به شن جنابك درشرفيه اسب جه كل و جزء من اربعة عشر وكل و جزء من حمسه عشر اركبار صعار بهاده است و ان باطل اسب جه اربعه امثال هربكى اربشان ار دوالاربع فصل مى توان كرد جنابك درفصل " بيان كنيم ان شاء الله

وامااوساط صعار هربعدی بودکی جوں اربعه امثال اورا^ع دوالاربع فصل کنند بافی کمتر ار ان بعد بود و ان سه بعد باشد کل و جرء من حسه عشر و کل و حرء من سبه عشر و حمسه امثال کل و حرء من سبعه عشر و ماوراء آن ار دوالاربع فصل می بوان کرد و بوافی راصعار صعر باب و فصلاب لحثی حواسد

و مدهد دو م طریعه سمج و نیس است و او بعریف کنار لحندات جنین کرده است کی ان هر بعدی بود کی حون سعف او را ار دو الارس فصل کنند ا کر امکان فصل بود هر دو بست از آن سه کانه اعظم بود از باقی س کنار لحندات بر رای او ده بوذ از کل و ربع اکل و حرء من ناشه عشر و اوساط لحندات را بآنك از هر ت بعدی باسد کی حون صعف او را از دو الازیع اسفاط کنند بعدی بماید باس از مسفط و کم از صعف مسفط بس اوساط لحندات بزد او از کل و جرء من از بعد عشر بود اکل

۱ ـ فصل ۲۰ ـ عشر کل و حره . ۳ ـ بدارد ٤ ـ ار ۵ ـ ارارمة عشرکل وحزه ۲ ـ آن ۷ ـ با

و جزء من عشرين.

و صغار لحنیات را آنك ا زهر بعدست كی جون صعف او را از دو الاربع فصل كنند بقسی بماند بس از صعف مسقط و همین معابی را بعباریی روشن تر ابراد كنیم و كوئیم كبار لحنیات ابعادی بود از لحنیات كی اربعه امثال ان از ذوالاربع فصل شوان كرد و معلوم شد از مدهب اول كی اصعر ان كل و ربع است و اعظم ان كل و جزء من ثلبه عشر و اربن جهت ده باشد ۲. و اوساط ابعادی كی اربعه امثال باحسه امثال فعل بوان كرد و سه ۳ امثال بوان عكی مثل و سبع و مثل و سع است استعمال كنند ۰. و بواقی صغار لحنبات بوذ .

و اما امعاد لحنی برد ارباب صناعت عملی سه بود اعظم آن طنسنی و اوسط کل و جزء من بلثه عشر و اصغر فصله آ ار امجهت کی الحان فوی ازابها منالف می شوذ جنابك عن فریت معاوم شود حه امعاد لحنی بیکد بکر سیار مشابه ۲ می شوید در مسموع بس مثل و نمن را بیدل ۱ اوساط احتیات ۹ و آن از کل و جرء من اربعه عشر بود اکل و حرء من عشر بن به من ثمایه و عشر بن جنابك در سرفیه است حه آن فاسد است جه سه امثال کل و جزء من احد و عشر بن و ماوراء آن ار دو الاربع فصل می نوان کرد و مئل ۱ و جرء من ناته عشر را بیدل ۱۱ کیار صعار و اوساط صغار و فصله را بیدل صعار صعار .

وصل دهم

درالك اهماني كي مخارح ان از مطلق است نانصف و تر دد حميم ۱۰ الحان متغني باشد از ساير نفم على اختلاق طبفاتها

هركاه كي مسافتي ميان بعمه مطلق وبعمة يصف اسب فسمت كنند

۱ ـ آن ۲ ـ بود ۳۰ ـ سته 3ـوآن از کل وحز، من ازبعه عثربود تا کل وجر، من عشربنه من ثبایه و عشرس چانکه در شرفیه است چاآن فاسد است چه سنه امثال کل و جز، من احد و بیشرس و ماورا، آن از دوالارب فیسل میتوان کرد و لوامی صما 0 ـ بدارد 0 ـ عمله 1 ـ مشانه 1 ـ بدل 1 - که مثلوسیم و مثلوسیم است و مثل و جز، 1 ـ بدارد 1 ـ بهدل 1 - جموع

باجزاء بسیار وبعد آزآن نغمان اجزاء مبتدی از اثقل برولا استماع افتد جنان یابند کی ا طبقات نغم در حدت زبادت می کردذ تا ۲ نغمهٔ نصف و هبج از انها قابم مقام نغمهٔ از نغمات سابقه نیست . و جون بنغمهٔ نصف رسند جنان یابند کی گوئی نغمهٔ مطلق است بعینه در کیفیت و ازین جهت این بعدرا بدایره تشبیه کرده اند جهدر انجا ۳ مبدأ و منتهی با وی مشارك است .

و جون مسافتی کی میان نغمهٔ نصف و نغمهٔ ربع است بهمان قسمت تقسیم کنند وازنغمهٔ نصفبر ولا تجاوز کنندجنان بابند کی نغمه هر جزوی ازین مسافت قائم مقام نظیر اوست از مسافت او ل جنانك غمهٔ نصف قایم مقام مطلق بوذ . و هم برین ولا ^ع نغمهٔ ربع قابم مقام صف افتد و هم برین قباس ا کر مسافتی کی میان نغمه ربع و ثمن است بهمان نوع تقسیم کنند حال نغم بروجه مذکور بوذ بسی در تالیف الحان نغمهائی کی محارج ان از مطلق بوذ تا نصف معنی بوذ از جمع باقی نغم جه هر نغمهٔ کی فرض کنند انرا بعبنها با انبح قائم مقام ان بوذ درین بعد توان یافت و بدین سبب این بعدراالبعدالذی با لکل کو بند بعنی الذی یحبط بکل النغم و ذوالکل بهمین بوذ .

اما سایر نغم کی ^ه برین نغمات زبادت کنند جنابک بعد ازین روشن شود ازجهت زبنت وزیادت رونق الحان بوذ وان اضافت اختیاری بوذ و بحسب اوضاع الات و الحان از جهت قلت و کثرت متفاوت باشد و این آخر مقاله دو م است از موسیقی .

۱ _ شم . ۲ _ تا . ۳ ـ در اتحاد . ٤ ـ تا . ٥ ـ ندارد .

مقالت سيم

از فن جهارم از جملهٔ جهارم کی در علم ریاضی است

در اضانت ابعاد بیکدیکر وفصل بعضی از بعضی و تقسیم ان باقسام متساوی و استخراج ابعاد لعثی از ابعاد وسطی و بان اصول ا و انواع ۲ جموع وان مشتمل است بر ده فصل

فصل اول

در معنی اضافت و فصل و اقسام ان و کیفیت عمل در هرقسمی

اضافت بعد ببعد عبارت است از انك طرف اثقل یکی را طرف احد" بعد دیکر سازند بس اکر اضافت از طرف حد"ت خواهند احد" مضاف الیه را اثقل مضاف سازند واکر ازطرف ثقل خواهند اثقل مضاف الیه را احد مضاعف ".

وفصل بعد ازبعد عبارت است از انك نغمهٔ در میان طرفین بعد آرند كی نسبت ان با یكی از دو طرف نسبت بعد مفضول بوذ پس اگر فصل از طرف حدّت كنند باید كه نسبت وسط با طرف احد نسبت بعد مفصول بود واكر از طرف ثقل خواهند باید كی سبت طرف اثقل مفضول منه باوسط بر نسبت مفضول بوذ . و اضافت بر دو كونه بوذ اضافت بعد ببعدی مساوی و اضافت بعد ببعدی مفاضل اضافت یا عملی بوذ یانظری . عملی ان بوذ كی مخارج نغمهائی كی مطلوب بوذ در الات ببذا كنند جنانك دستانها در او تار و ثقب در ذوات النفخ و سخن در قسم عملی بر او تار مقصورست جه بیان مطالب از او تار بسهولت دست میدهذ باانك از انجا قیاس سابر آلات توان كرد . و نظری انك اقل اعدادی بر نسب آن نغم متوالی حاصل كند

اما طریقه اضافت عملی ان بوذ کی مقدار وتر را باقسامی مناسب

۱ سندارد ، ۲ سو ، ۳ سف ،

اضافت قسمت کنند مثلاً: اکر خواهند کی ذو الاربع رابذو الاربع اضافت کنند از طرف حد ت و فرض کنیم کی و تر ما بعد اب شکل ۲ از ۲ ذو الاربع است

وتر صم را ۳ بجهار قسم متساوی کنند و بر نهایت قسم اول از طرف ب رقم حکنند کی بعد حذوالاربع بوذ و اکر خواهند کی یکبار دیکرهمین بعد را اضافت کنند ح م را بجهار قسم متساوی کنند و بر نهایت قسماول عر رقم کنند کی ح ع ذوالاربع باشذ

واکر اضافت از طرف ثقل خواهند وفرین کنیم کی ح ء ذوالاربع است و ح طرف الشقل ح م را بسه قسم متساوی کنند و میل یك قسم از ح ^۶ ا فصل کنند و بر نهایت آن ب رقم کنند کی ب ح ذوالاربع بوذ و اکر خواهند کی همین بعد را ازین طرف یکبار دیکر اضافت کنند ب را بسه قسم متساوی کنند و مساوی بكقسم از ب ا فصل کنند و مرنهایت آن م رقم کنند کی م ب ذوالاربع بود . وهم برین قاس جندانك خواهند و امكان بوذ بحسب طول و قصر و تر اضافت توان کرد

و قانون مطرد درین باب آن است کی هرکاه کی مخرج نغمه معین شوذ و خواهند کی مخرج نغمهٔ دبگر بر نسبتی معلوم با نغمهٔ اول برون آرند او سل در عدد بران نسبت معلوم حاصل کنند بشکل . از مقاله سابعه اقلیدس بس اکر مخرج از طرف حد ت خواهند و تر نغمه معلوم را باحاد اعظم ان دو عدد قسمت کنند و از ان اقسام بعد ت تفاضل میان ان دو عدد از مخرج نغمهٔ معلوم فصل کنند و بر نهایت آن نشان کنند کی انجا مخرج مطلوب بود

و اکر ازطرف ثقل خواهند و تر نغمهٔ معلوم را باحاد اصغر ان دوعدد قسمت کنندوبعد ت نفاضل ازان اقسام برو تر نغمهٔ معلوم زیادت کنندا کر طول و تربذان و فا کندوبر نهایت ان نشان کنند کی مخرج مطلوب بود.

و اما طریقه اصافت نظری آن است کی اکر اضافت بعد بمثل خود بوذ و آبرا تضعیف بعد خوانند افل دو عدد بران سبت حاصل کنند سی هر دو طرف را نرسع کنند بعنی در نفس خو ش ضرب کنند و دوطرف سازند و سطح عددین رااعنی صرب یکی در دیگری و اسطه، مثلاً دراضافت ذوالاربع بمثل حود افل " دو عدد بران سبت ٤٠٣ بود و مربع اول ۹ ومربع دو "م ١٦ و سطح هر دو دوازده بساعداد مطاوب جنین بوذ ۹ و مجنین بون ۹ موسط باسخر بس اخواهند کی بکبار دیگر اصافت کنند افل ان نسبت اوسط باصغر بس اخواهند کی بکبار دیگر اصافت کنند افل ان دو عدد را اعنی ۳ در اعداد سه کابه صرب کنند انگاه اعظم را در اعظم سه گابه ضرب کنند وطرف اعظم سازید با جنین شوذ ۲۲ ۲۳ . ۶۸ . ۶۸ و هم برین فیاس جندانك خواهند اضافت توان کرد.

و اما اکر اضاف ۲ مطاوب از طرف حدیّت اسب با ۳ نهل اکر مطاوب ازطرف حدیّت بوذ اعظم مصاف را دراصغر مضاف المه سرب کنند ورسطسازیدواصغر مصاف دراصغر مضاف المه طرف اعظم و اکر عمل و شهل بایداصغر مضاف در اعظم مصاف المه و سطنا شدو مصروب اعظم و اصغر بن طرف اعظم منلاً: خواسیدم کی اصغر بن طرف اصغر و مصروب اعظمین طرف اعظم منلاً: خواسیدم کی مثل و ربع را بمبال و سدس اصافت کنیم افل دو عدد بر نسبت اول ۵۰ مود و بر سبت دویّم ۲۷ مصروب اصغرین و اعظمین را اعنی ۲۵/۳۷ طرفین ساختیم و واسطه را در اصاف از طرف احد مصروب اعظم مضاف در اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ ودر طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ ودر طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ ودر طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ و در طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ و در طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ و در طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ و در طرف انقل مصروب اصغر مصاف الله اعنی ۳۰ و در طرف انقل مین و در این و

۱ ـ اگر ۲ ـ سعدی دیگر بود از حهد هر یکی افل دو عدد بر آن سب حاصل کمد و سند که اصاف . ۳ ـ با ٤ ـ از . ۵ ـ در اعظم

اصغر و مضاف از طرف ثقل

و امافصل بعداز بعدی اعظم هم منقسم بوذ بعملی و نظری اماعملی از قانون مطرد کی ازبیش معلوم شد معلوم شود جه غایت این فصل تعیین مخرج نغمهٔ بوذ متوسط میان دو نغمه در حدّ و ثقل کی با احدالطرفین سبت بعد مفصول داشته باشد و جون مخرج طرفین بوذ تعیین ا برنسبت بعد معلوم از طرف حدّت باثقل بحسب ان قانون توان کرد.

و اما نظری عبارت از ان باشد کی دوعدد از اعدادی کی بر نسبت بعد مفصول منه باشند طلب کنم کی در میان دو ثالثی توان یافت کی با احدالطرفین بر نسبت مفصول بوذ .

و طربق این جنان بود کی اقل دو عدد برنسبت مفصول و همجنین بر نسبت مفصول عنه حاصل کنند.

بس اکر فصل از طرف حد"ت خواهند طرفین مفصول عنه را در اصغر مفضول ضرب کنند و طرفین سازند و مضروب اصغر مفضول عنه را در اعظم مفصول واسطه و اگر از طرف نفل خواهند طرفین مفصول عنه را در اعظم مفصول ضرب کنند و طرفین سازند و مضروب اصغر مفصول را در اعظم مفصول عنه واسطه ۲ و مثلاخواستیم کی کل و سدس را از کل وربع فصل کنیم اقل اعداد برنسبت اول ۶ و ۷ باشد و بر نسبت انهی کر و سر ۱ کر فصل از طرف حد"ت کنند مضروب ۶ در ۶ و ۰ در ۶ اعنی ۶۲ و ۳۰ طرفین باشند و واسطه مضروب ۶ در ۷ و اعدادبرین صورت ۶ ۲ ۸٬۲ ۲ و است و واسطه با طرف احد" بر نسبت مثل و ربع است و واسطه با طرف احد" بر نسبت مثل و سدس.

و اکر فصل از طرف نقل کنند مضروب نے در۷ و ۵ در ۷ اعنی ۲۸ و ۳۵ طرفین ماشد و واسطه مضروب ۲ در ۵ بریـن صورت ۲۸

۱ ـ معن شود ـ عيين نخرج . ۲ ـ مدارد

۳۵٬۳۰ و ظاهرست کی طرفین برنسبت مثل و ربعست و اعظم با اوسط بر نسبت مثل و سدس . و کاه باشد کی این اعداد اقل اعداد برین نسبت بباشندجنانك در صورت اول وبعد از استخراج ۱ اقل اعداد بر ان نسبت باید کرد .

و جون صوت اولرا با اقل اعداد آرند جنین شود ۲ ۱ ° ۱ ۱ ° ۱ و هر یکی و هر ابنه جون عددی میان دوطرف بعد واسطه شوذ میان او وهر یکی از آن نسبتی بوذ . و جون یکی نسبت بعد مفصول بوذ ان دیکر را باقی خوانند واطلاق باقی برین معنی وبر انچه بماند از مقداری عظیم جون مقداری صغیر از و کم کنند باشتر اك لفظی باشد و ا کر جه اینجا نیز اعظم و اصغر دو مقدارند کی یکی را از دیکر نقصان می کنند .

و بیان این معنی آن است کی تفریق جز در کمیات متجانس تصور نتوان کرد و کمیات را جون باضافت در قدر اعتبار کنند تجانس ابشان با "تحاد مضاف الیه بوذ . بس اکر کوبند مثل و ثاث اب جون ازمثل و نصف او فصل کنند باقی سدس او باشد معنی تفریق درست باشد

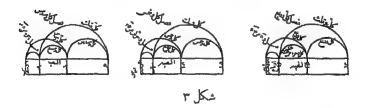
اما اکر کوبند جون مثل و ثلث از صع فصل کنند باقی مثل و ثمن بوذ بآن معنی درست نباشد از انجهت کی نه باقی کی مضاف است ان قدرست کی بسبب فصل مانده است و نه مضاف الیه او همان کی مثل و ثلث و مثل و نصف باضافت با او بوذ بل معنی ان است کی احدالطرفین را با و اسطه این نسبت است جنابك گفته شد.

اما جون میان مخرج هردو نغمه دروتر بنابروضع مشهور مسافتی واقع است و مسافت بعد اصغر کمترو در حالت فصل این مسافت بر طرف ان مسافت بعد اعظم جزوی باقی مایدکی طرفین او مخرج بعد باقی باشد بس ایرا بمجاز باقی خوانند

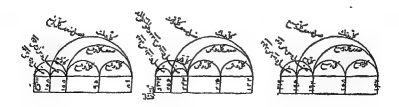
۱ ـ آن استخراج . ۲ ـ طريق .

ودرحقیقت اضافت ابعاد ضرب نسب است و تفصیل قسمت ان جنانك در تألیف النسبة و تجزبه آن مقرر شده است و آنج اسم باقی دارد خارج قسمت .

اکنون بباید دانست کی جون ذوالاربع را از ذوالکل فصل کنند ذوالخمس بماند و جون از ذوالخمس فصل کنند طنبنی بماند. و جون کل و سدس را ا از ذوالاربع فصل کنندکل و سبع ماندو تفاصیل در جداول مستونی بیاید ان شاء الله تعالی . و جون از بحث فصل فارغ شدیم گاه آن آمذکی بذان وصل کنیم انج و عده داذه بوذیم کی در فصل فصل بیان کنیم اما انك کبار لحنیات منحصرست در کل و ربع و کل و خمس و کل و سدس از بن صور سه کانه (شکل ۳) معلوم شود .

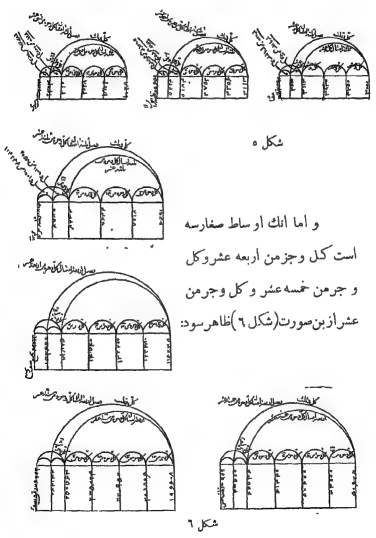


اماانك اوساط احنيات هم درسه منحصرست كل وسبع وكل وثمن وكل تسع ازين صور سه كانه (شكل ٤)ظاهر گردذ :



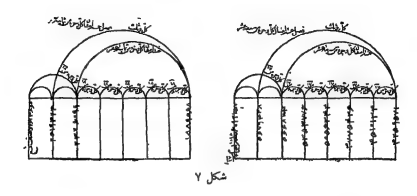
شكل ٤

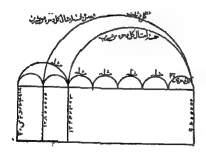
اما آنك كبار صغار جهارست كل وعشر كل و جزء من احد عشر و كل و جرء من اثنى عشر وكل وجرء من للثه عشر ازبن صور جهاركانه (شكله) روشن شود:

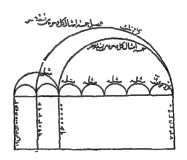


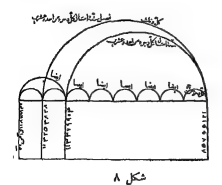
و اما انك كبار احتيات برمذهب شنخ ده است از كل و ربع باكل وجزء من ثلثه عشر ازبن صورگذشته معلوم ميشود. واما انك اوساط نزد

اوهفت است از کل و جزء من اربعه عشریاکل وجرء من عشرین از ین صورت آخرین با این جهار صورت دیگر(شکل ۷) روشن می کردذ :









و اما انك ستة امثال كل و جزء من احد وعشرين ازدو الاربع فصل مى توان كرد ازين صورت معلوم شود: (شكل ٨)

فصل دو م

در معنى تقسيم بعد باقسام متساوى وكيفيت عمل آن

تقسیم بعدباقسام متساوی نیز هم عملی باشد و هم نظری . اماعملی از سان مستغنى است والمانظري عبارت بوذاز تحصيل اعدادي كي عدات ان ازعدات اقسام سكى زيادت باشد يا انك أن أعداد متناسب باشند بتناسب عددي. و طریق آن بوذکی عدد اقسام را در طرفین اقل اعداد بعد ضرب کنند وطرفین سازند بس تفاضل طرفین بعداد ۱ براقل این دوطرف کی حاصل ^۲ مر"ة بمداخرىمى افزايندجنانكمساوىطرف اعظم شودكي ازهرافزودي واسطه حاصل مي شود يا بعكس از طرف اعظم نقصان مي كنند تا باصغر رسد کی بهرنقصانی واسطه حاصل شود مثلاخواستیم کل و خمسانرابجهار قسم متساوی کنیم اقل اعداد بعده . ۷ بوذ هردو رادرجهار ضرب کردیم • ۲۸.۲ أند بس تفاضل زأ سه بار ۲۰ أفزوديم ۲۲.۲٤.۲۲ حاصل آمذ ونوبت جهارم ۲۸ شد بس اعداد مطلوب این است ۳ ۲۲.۲۰ ۲۶. ۲۸.۲٦ و بعد از انك در اقل اعداد اعتبار كنند جنين بوذ ۱۱.۱۰ ۱۲.۱۳.۱۲ وحاصل انك جون بعد كل و خمسان ٤ كل رابجهارقسم مساوی کنند اقسام کل وعشر و کل وجزء من ۱۱ وکل وجزء من ۱۲ وكل وجزء من ۱ ۳ حاصل شود. وروشن است كي اطلاق تفسيم متساوى برين تقسيم و بر انج مشهورست باشتراك لفظ است.

وبباید دانست کی تقسیم بعد باقسام متساوی بذان معنی کی نسب حادثه همه متساوی باشند درین مهجورست جه ارباب این فن را غرض از تقسیم تقسیم ابعاد کبار شریف است بابعاد صغار شریف و روشن شد کی ابعاد شریف مطلقا جمله برنسب اعداد متوالی است . ومعلومست کی نسب اعداد متوالی بر نظم طبیعی جمله اصم "بوذ از آن روی کی ایشانرا جذر نباشد جه عدد اصم "بیش محاسبان آن است کی انرا جذر نباشد و همجنین آن است کی انرا جذر نباشد و همجنین آن

۱ ـ ر ۱ ـ ۲ ـ شد ـ ۳ ـ آمد ـ ٤ ـ ندارد ه مساوى ـ ١ ـ چون

نسب ایشان جون ضعف و مثل و نصف و مثل و نصف و مثل و ثلث و هلم جر" ا جه ایشان نیز اصم "اند هم باین معنی کی جذر ندارند. بس اکر ابعادی را کی بر آن نسب باشند بمعنی دو "م باقسام متساوی قسمت کنند همهٔ ابعاد حادثه برنسب مم "باشد بس نسب عددی نبود جون جنین باشد ا ملازم نباشد.

مثلاً اکر ذوالاربع را بدو بعد متساوی قسمت کنند لازم آیذکی نسبت نغمه اول بنغمهٔ دو م جون نسبت نغمه دو م باشد بنغمهٔ سیمبس ضرب نسبت اول در نسبت ثانی بل در نفس خودش جه ایشان متساوی اند بفرض جذر ذوالاربع باشد کی نسبتی اصم است جه مثل و ثلث را جذر نیست بس جذراو م بل کل واحده من المنتسبین اصم باشند بس نسبت نغمتین نسبت عددی نباشد و ملایم به افتد اینست سبب عدول از ان تقسیم .

وهرکاه کی بعد مقسوم بر نسبت مثل و جزو بوذ جملهٔ اقسام اونیز بروجه مذکور برنسبت مثل و جزو باشد . جنانك ذوالكل را اكر تنصبف كنند جنین بوذ ۳ . ۶ . ۵ . ۵ و اكر تثلیث جنین بوذ ۳ . ۶ . ۵ . ۵ و اكر تربیع جنین بوذ ۶ . ۵ . ۵ . ۵ . ۷ . ۸ و دوالخمس را اكر تنصبف كنند جنین بوذ ۶ . ۵ . ۵ و اكر تثلیث جنین ۲ . ۷ . ۸ . ۹ و علی هذا القیاس بسجلهٔ اقسام شریف بود . اینست سبب عدول باین تقسیم .

فصل سيم

درسبب اختيار تقسيم ذوالاربع بأبعاد لحني ازساير ابعاد

ازمباحث كذشته روشن شذكى در ترتيب نغم تحر تى ابعاد شريف و اجب است و ابعاد عظام اشرف ابعادست. و اكر در ترتيب نغم بر ابعاد عظام اقتصار نمايند انتقال بر ان نغم متعذر باشد خصوصاً بحلق كى اشرف آلات ادآء الحان است. و نيز بسبب تكر اريك بعدرا بعينه يادوار استماع آن ملالت عنزد. بسبت ما حتراز ازبن دو محذور اختيار جنان كردندكى ابعاد

عظام را بابعاد صغار تقسيم كنند در حالت تلحين ابعاد عظام را از تاليف ابعاد صغار ايقاع كنند صعوبت انتقالات كمتر بوذ وفخامت ملا بمات بيشتر. و جون محافظت ابعاد عظام و اوساط لازم است و معلوم شد كى ذوالكل مركب است از ذوالخمس و ذوالاربع و ذوالخمس مركب از ذوالاربع و طنينى الملايم ترين ابعاد لحنى.

بسهركاه كى ذوالاربع راباقسامى كى ممكن بوذقسمت كنندوانكاه طنينى رابآن اضافت كنندانواع تقسيمات ذوالخمس الالا باشد حاصل شود . وجون ذوالاربعى ديكر راباان اضافت كنندانواع تقسيمات ذوالكل حاصل شود . ودراستخراج اقسام بعداصغر آسان ترازاستخراج اقسام ابعاد بابراين مقدمه سخن درين باب بر تقسيم ذوالاربم نهاده اند .

فصل جهارم درتقسیم ذوالاربع و اسامی اقسام آن

اجمالا تقسیم این بعد دایما بسه قسم کنند جز در بك صورت کی بجهار قسم کنند جنانك مبین شود از جهت انك طباع رابا وساط لحنیات جون کل وسبع و کل و ثمن و کل و تسع تشوقی زیادت بوذ بس درا کثر تقاسیم از یکی ازان خالی نماند

و جون بعدی از ان باشد ³ اکر باقی را بسه قسم کنند یك قسم یا دو یا هرسه بسبب مغر متنافی باشد. و جون این معنی را باستقراء معلوم کرده اند برسه بعد اقتصار مینمایند و انرا جنس خوانند. اکنون می کوئیم کی اعظم این ^۸ ابعاد ثلثه اکر اعظم بوذ از مجموع ان دو دیکر آنرا جنس این خوانند و ملایمت ان ضعیف ^۸ باشد و ان اجناسی بوذ کی اعظم ابعادان کل و ربع یا کل و خمس با کل و سدس بوذ و اول را جنس راسم ^۱ خوانند وان اضعف اجناس بوذ در اسم ازان کویند کی تاثیران در باب ملایمت جون تأثیر رسم نقاش بود در تصویر.

و دوهم راجنس لونی وابن ملایمتر بوذ و بمثابت رنك آمیزیباشد

در تصاویر و سم را ماطم و ۱ این ملاممر س همه مود و مثالب صورت کی متحر بر نظام همت نافته ماشد و اکر اصعر مود حنس قوی حواسد و ملامت آن ممام مود

سوال اکر کو بند جرا بکفتی کی و اکر اعطم ساشد حنس فوی حواسد ما ایك اعظم مساوی آن دو دیگر باشد داخل شدی جیابك در شرفیه کفته است کی و آن لم یکی اعظم فهوالحسی الفوی

جواب بحهت ابك " بمساویان درس قدن مهخورست حنابك در قصل دو"م بنان كرده شد اكر دوالاربع را " سه قسم كنند كى بنك قسم مساویان دوقسم دبكر باشد بعمتین سبت عددی بناشد و ملایمهافتد سی اعظم ابعاد بحسب این فن و استعمال با اعظم باسد از محموع آن دو دیكر یا اصغر از آن و حون ابعاد حنین با سرها متفاصل باسید اگراعظم وسط بود ایرا عبر منتظم حوابید چه انتقال باشد از شبی بفراری و از قرار شبی ۲ بحلاف ایك اگر در طرف بود چه انتقال بود از ایم شیبی بفراری بدریج با از قراری " شبیی بفراری بدریج و از مناطم خوابید و در منتظم اگر اعظم اصغرین در وسط بود ایرا منتظم متنالی خوانید سبب تنالی دو عظیم و اگر " دو طرف بود منتظم عبر منتالی سبب بوسط صغرین العظمین

و در هر یکی ارمتنالی وعر متبالی اعظم ابعاد در طرف حدات بود با نقل سراصناف بانقل و درسر مبتطم اصغر اصغرین درطرف حدات بود با نقل سراصناف شش بود و اکر ۱۱ ارس ابعاد دو متماثل باشند اصناف سه بود و ۱۲ ما^{۱۱} اعظم ابعادثلبه را آرقم بهادیم و اوسطرا ب و اصغر راح و جون منتظم از عبر منتظم و متتالی از عرمتالی شریف ترسب در ولاء اصناف این معنی مرعی افیاد و همچنین در هر قسمی از متتالی و عبر آن صفی کی اعظم ابعاد آن در طرف نقل است بر مقابل ان تقدیم افیاد

۱ ـ بدارد ۲ ـ تا ۳ ـ مبت بعد ٤ ـ پس ۱ ـ ب ۳ ـ بست ۷ ـ بتدریج باار ۸ ـ به شینی ۹ ـ ارشینی ۱۰ ـ به نسیی ۱۱ ـدر ۱۲ ـ دارد ۱۳ ـ اما

وبعد ازین باستخراج اجناس جنانك طریقه ارباب صناعت نظریست مشغول شویم . واكر جه حصر آن متعذرست اما هر جه بطریق استقراء بآن توان رسید یاذ كنیم . و بیش از شروع مقدمه كی آن مطالب بران موقوف است ایراد كنیم و آن مشتمل بر دو بحث است .

بحث اول در اضافت ابعاد بیکدیکر بطریق نظری جون بیش از. دو آباشد و تحصیل اعداد آن بوجهی کی ازآن کمتر آ نبوذ و ترتیب ابعاد در طرف حد ت و ثقل جنانك فرض كنند. هر جند از بحث سابق اضافت بعدبه بعدی دیکر معلوم شذ. بان طریق شاید کی در اقل اعداد نیاید. جنانك اگر خواهند کی بان طریق مثل و ثمن را بمثل و ثلث اضافت كنندمضاف الیه رابرین صورت نهند ۳، ٤ و مضاف رابرین صورت ۸، ۹ بس اعظم مضاف را در اعظم مضاف الیه ضرب كنند حاصل ۳۵ بوذ و ان طرف اثقل است و اصغر مضاف را در اصغر مضاف ار در اصغر مضاف ار در اصغر مضاف الده حاصل ۲۵ بوذ و ان طرف احد ست. ساگر اضافت از طرف ثقل مطلوب ۴ بوذ اعظم بعد اعظم را در اصغر اصغر ضرب كنند و اسطه ۳۲ بوذ.

واکر از طرفحد" مطلوببوذ اصغراعظم را دراعظم اصغرضرب کنند واسطه ۲۷ بوذ . بس دراول اعداد جنین بوذ ۳۲ . ۳۲ . ۳۲ و در دو م جنین ۳۳ ، ۲۷ . ۲۶ و علی التقدیرین نسب در اقل از آن توان یافت جنانك نسب اول در ۹ ۸ ۳ و سب ثانی در ۱۲ ۸ ۹ ۸ پس اکر خواهند کی در اقل اعداد وضع کنند آ ا بعد از عمل تحصیل اقل اعداد بر آن نسبت کنند بشکل سی و سیم از مقاله هفتم از کتاب اقلیدس بابرین وجه کی یاد کردهاند هر کاه کی بعدی ببعدی اضافت کنند یا جند بعد ۷ یکدیکر حدود آنها را دراقل اعداد وضع کنند در یك سطر جنانك اطراف صغار و عظام همه از جهت یمین باشند یا از جهت یسار .

۱ ـ ندارد . ۲ ـ ناشند . ۳ ـ میکن . ٤ ـ ندارد . ۵ ـ ۳۱ . ۳ ـ یا .

وهر بعدی راکی خواهند کی از طرف ثقل دیکری بوذ برو لا از طرفاعظم أن ديكر انهند وحدَّت برهمين قياس بعد ازان آعداد را بشكل جهارم ازمقاله هشتم ازكتاب اقليد س استخراج كنند. مثلاخواستيم كي ٢ ربع و کل و جزء من ثلثین و کل و جزء من احد وثلثین بیکدیکر اضافت كنيم جنانك كل و ربع درطرف ثقل افتد و ثاني در وسط و ثالث درطرف حدات حدود ابعاد را برین تر تیبوضع کر دیم ۳۱.۳۲.۳۰ به ۵۶.۳۱ بس اقل عددی کی معدود اعظم ثـالث واصغر ثانی بوذ حاصل کردیم و ان • ٨ ٤ بوذ ومقسوم اوبر^٣ اصغر ثاني اعني ٢ ١ ^٤ دراعظم ثاني صرب كرديم ٩ ٦ كا آمذ بس اقل ثلثه برنسبت در ٥ بعد ثالث و ثاني وبر ترتيب مذكور این باشد ۲۵ ، ۹۹ ، ۶۹ دیکراقل عددیکه معدود اعظم این ثلثه و اصغربعد اول بوذحاصل کردیم وان نفس همان اعظم بوذ بس او را براصغر اول قسمت کردیم وحاصل را اعنی ۲۲ در طرف اعظم بعد اول ضرب كرديم ٢٠٠ آمذ و اين طرف اثقل است . و هم اورا بر اعظم ثلثه قسمت کردیم وحاصلرا اعنی ا دراول و ثانی ضربکردیم حاصلهمان اول و ثانی بود بس اعداد این ابعاد برترتیب مذکور جنین بود ۲۵۰ ۵۸۰ ۲۹۶ ۰ ۲ و اکر در همین مثال خواهیم کی ثابی در طرف احد بوذ و ثالث در وسط واو"ل درطرف اثقل حدود ابعاد جنين وضع كنيم ٣٠ ٣١ ٣١ ٣٢ ٥٤ بس اقل عددي كي معدود اعظم ثاني واصغر ثالث بود حاصل كنيم وان هم ۳۱ بوذ وحاصل قسمت او ۲ برهر یکی از دو ضلع ا و مضروب ان در هر یکی از اصغر ثانی و اعظم ثالث نفس مضروب فیه باشد اقل ثلثه بر نسبت بعمدین ثانی و ثالث ۳۰ ۳۱ ۳۲ بوذ بعد ازان اقل معدودی بر اعظم این ثلثه را و اصغر بعد اول را طلب کردیم و آن نفس اعظم ثلثه

۱ ـ به ، ۲ ـ کل و ، ۳ ـ بر اعظم ثالث اعنی ۱۵ در اصفر ثالت ضرب کردیم ۹۲۵ آمد و آن طرف احد بود و همچنین مقسوم او را . ٤ ـ ۱۳ ـ ۵ ـ دو . ۲ ـ ندارد .

~ 1

بوذ بس مقسوم اعظم را بر اصغر اول اعنی ۸ در اعظم اول ضرب کنیم وحاصل اعنی ۶۰ طرف اثقل بود و اعداد جنین ۳۲ ۳۱ ۳۲ ۴۰ و هم برین قیاس کنند اکر ابعاد بیش از سه بوذ ۱.

بحث دوم . هرکاه کی بعدی اصغر از بعدی اعظم فصل کنندو باقی را بسه قسم متساوی کنند و دو قسم را از ان سه کانه کی مایلی مفصول باشند یکی سازیم ۲ انقسام بعد اعظم بسه قسم بر دو نوع تواند بوذ بحسب فسل از طرف حد"ت و تقل .

۱ ـ ناشد . ۲ ـ سازند . ۳ ـ ۲۱۰۹ . ۶ ـ سه . ۵ ـ چون . ٦ ـ قسم . ۷ ـ ۲ ـ قسم . ۷ ـ ۲ ـ قسم . ۲ ـ قسم . ۲ ـ قسم که ماملی مفصول است یکی ساریم چنین شود ۲ ۲ ـ ۲ ـ ندارد . شود ۲ ۲ ـ ۲ ـ ندارد .

فصل سنجم

در تنسيم ذو الاربع بسه قسم برسييل تفصيل

از ابعاد کبار احتمات اعظم بعدی کی فصل ان از ذو الاربع ممکن است کل و ربع بوذ و جون ابرا فصل کنند کل و جزء من خمسه عشر بماند بس اکر ابن بافی را بدو قسم متساوی کنند ابعاد کل و ربع کل و جزء من احدا و ثابین باشد و اضعاف آن در جدول (سکل ۹) ثبت افداد و اکر

	Chille,	الاعلاق ما	al right	الإسلام	"(v),	المصراد)	3 - 27 - 6	1637r -	(زمن) الأمناعاء
د وکلوحوات	of maken	690	كافتوه مرضور وبر	440	The against	562	كا دُون كار	9 ro	الاقل
ا۔کل وجریمن آآ	مسطمنسالا	명시	A. C. S. S.	40	كاقوهم تليمن	111	المراجعين نبرا جعولة	7.	الشاله اساء
ے، کلّد حروص	المنهومان	o al	كلفسو محتلين	ī	Colores &	7.4	* with	۳۵	الناك
ا- کاروسوی	مسلم	4	Je. s. s.	450	كالأسوبه ولحد وتلتر	Te.A.o	white was the	464	الترابع
	Menon	2	الأوسى الراحة لمن	4.	ملىدرىم	140	فأوترو ومزين	17.6	الخامس - ا-
	عرمنطسم	1 10	Carliere &	18.6	\$ 25:3	100	عدا در المالية در المالية	956	الــُـادس م ا

سکل۹

بعد باقی سه قسم منساوی کنند . ر دو قسم مساوی را ار آن اقسام کی مهصول منصل بود انعاد ثاثه کل و مهصول منصل بود کیسارید ا کر قصل از طرف حد تن بود انعاد ثاثه کل و ربع و جزء ۲ من حسه و اربعس کل و جر من سبعة و اربعس بود و جون بعد اوسط از مننافره است این نقسم مهجور سد

واکر فصل ازطرف معلىود اعاد سه کامه کل ورمع و جزء من المته و عشرین کل و جز و من حمسه و اردبن بائد ۴ و اصناف آن برین کومه

١ _ من ثلثس كل وجرء مراحد ١ ـ كل وحرأن ٣ _ باشد .

کی در جدولی ۱ (شکل ۱۰) موضوع است.

12.00	John Wilds	1.(July -	3 John	1 July	1/ 6g	الإصرد]	بمنهر،	llor!	رن الأسلام
دا کلدسوال آھ	المنافعة	4	فالمو ويوسيون	4 7	ر کلی. در و څخۍ که	7.	لآورج كا _ر	0.6	الاقل ا س ح
اء کلیده میں	مسطهمشلغ	644	Ario is	707	للقوة المطارون	1	Tallie Brake	V/2	الثاند ء س ا
ر وکار سوین آه	طريب لمنه	20	كالوسن عرسك ويخزن	200	المجارة . معاملات معيني المعاملة	F 6.4	كأدريه	0 2 4	القالث
ا حِکلِ سَنْ اِسْ	كمسطهفرينا لم	A.L	to the state of th	9.	فاوق وفراوارس	4 24	Service Base &	٧ 4	الترابع ا
	Lang .a	44 0	كذبع الزوسة الابرز	4:14	A Tours	0 -61	لادمو، ومينترونعزان	4 V 9-3	النامس س ۱ ء
	عجرمناظه	ů,	C. Carrier Services	7.	y vist	÷	مرابع المرابع مرابع المرابع	•	الشادس ء اس

شکل ۱۰

واکرکل وخس را فصل کنند و باقی راکیکل و تسع است بدو قسم متساوی ابعادکل و خس کل و جزء ۲ من تسعة عشر بود ۴ واصناف آن ٤ برین ترتیب شکل ۱۱کی ثبت افتاد.

	ري کي کي اي	الأصابح الم	الابعمساد	التعراد	الام	الإصاداء	3/007	الأمداد _	رن المالان
٥٠٥ كل ون	ك النعملية	1 1	الأبوز مرجب أغير	2	على وجع مناسطة	140	فأد فركد	490	الاقل
اء کلونتح	منطومناسط	0	The said	7	فادسو وموار بافر	2	mediday is	F 3	التاند
ب وكل ولنع	dhipping !	5	فلقتون مريكيه مرعز	•	سين عينون	2-	فاذمريخ	1	الثالث
المكل ولنع	المستلم عروشالا	270	- Brail	777	كافترو ولينع وحمز	2	كآر جزومات	・マル	الترابع س تر ا
	Mino	0	كالم ومريفة	٠	the set	7	كأدبر الوالدرفتر	7	الخامس ساء
	عنهسنظه	6	we the could	Q q	فاه قريخ	-	سمين موخورة	, L	الثاس م

شکل ۱۱

واکر باقی را بسه قسم متساوی گنندودو از ان کی بمفسول متصل بود یکی سازند.

ا کر فصل ازطرف ثقل بود ° و ابعادکل و خمس کل و جزء آن من سبعة و عشر بن کل و جز ان من تسعة و عشر بن باشند وبسبب مذکور این تقسیم نیز مهجور شد .

۱ ـ جدول ۲ ـ من ثلبه عشروكل وجزء . ۳ ـ ودو ٤ ـ بدارد. ۵ ـ ندارد .

و اکر فصل از طرف حدّت بود ابعاد کل ّو حمس کل وحزء من اربعة عشر کل وحزء من تسعه و عشر بن بود و اصناف آن برین ترتیب ا (شکل ۱۲)کی موصوع اس.

力を記れ	المحاركة المحاركة	learle -	,,	16a1- 1	140	الإصادا	الإنمساد	الاصلد -	المرابعة
سوكل وليع	کالئیمین،	4.0	ى ئۇدىرە ئۇرۇنۇمۇر	2	من مع ملاحد كه	1.	كالوخركا	4	الاقل ا سر ح
اء کاردسع	منظممسنالط	1.0	it with	175	كل وسين مراد مدخرتر	140	Haran Jana da	1 40	التاند
دد وردح	طريبهم	1 2	كل وحرة كراديد عرا	110	The way	140	اللاو حري	19.4	الثالث
آه کاژدننع	مسعلم عماساخ	40	خل و مسکل	4	لأوجى وكسم ونؤد	40	سينواله وسيرية	9.0	الشّابع
	Mine	140	. Sie . Jewist	2	the it	5	لأقسره الملاعبر	<u>.</u> .	الخاص ر 1 ء
	مجمعكم	4	in when it	4	كاة غريلا	40	The way	40	الشادس ء اس

شکل ۱۲

و اکرکل و سدس فصل کنند و نافی راکیکل و سنع ناشد بدو قسم متساوی کنند انعادکل وسدسکل و حرءمن اربه عشر ناکل و جرء من حمسه عشر ناشندو اصناف رین و حه (شکل ۱۳)کی مرتب است.

المحلولة الم الأحداد	wholes,	الاصادا	المجنوب.	V Lack	~ (~) ,	الثماد]	الهوس،	الإعداد -	مالي الولد
ام کل ویاع ب کل وسیم	الم السابط		كادسي وعرزوز	11.	- the court	17.0	ないいか	1,50	الاقل ا س ع
امه کل دستع رو کل درمع	200	1	المروسات	1	الخ وي و والديد	0	-Sec-exit	41	النشاخي - سا
م ^و کل وسع	the state of	1	الأدمى (دهرات	40	المنافقة المنافقة	4	Dency &	50	ا م ا م
او کل دست	2000	a a	E-Lyb	0 =1	jo Jagas	411	ألم وعرو ما المعاقد	11.4	التراح
ه عل مدح	Neces	4	ورورور ورورورور	40	نائح يري يُح	40	לפים מל כנונות	9.6	الحامي
دو کل ربع	طرجمعتم	*	المن المعالمة	0	· Server	0.1	ن نی دهه م ^{ن شو}	1	الثادس

و اکر ماقی را سه قسم مساوی کنند و دوقسم را نکی سارند اکر قصل از طرف حدیّ ت بودانعاد کل و سدس و کل و جز آن من احد و عشر بن کل و جره من ثلبه و عشر بن بود ا سبب مدکور مهجور.

و اکر ار طرف ثمل بود ابعادکل و بدس کل و جرء من احد عشر کل و جرء من احد و عشر بن بوذ و استاف بر بن وحه کی در جدول است. (شکل ۱۶)

المسركياديز ممالاتد فور	of whiteless	الإرزار	, v. 6 ⁿ	No.26	ر الم	Y.X.	الهنعب	Nort -	مارسي ليالي
سـ وكل و سنم	d Lingh Isus	ī	ماري لا المراد	2	بكرومة سلحلياسا	4-4	لادر ريي	1 17.7	KYEL- 1
اح تل دسم	المرايمة الما	à.	12 13 ·	-	لأف ترور له سر	4_	rade Lagran	A 1	التام
- 86-5	1 2742	1,	10 1 10 3	272	المك	,	كالمرابع	V6-	الثالب
C-17	>~3~2~	1	A	-	المخترر المجريان	0	- F2/ 2- 74/5	121	المراح المراح
	~!.	*	3 \		16-1 16	,	الله و ، ريادم	A K	-10
	ء رمسائد)	2		r	j' , 25	ı -	للم منطن	. 5	الشاير ء اس

شکل ۱٤

و اکر کل وسع صل کند و باقی را نی کل و سدس اس بدو فسم کنند ابعاد کل و سع کل و حر می اثنی عنر با و حر ممر ناشه می باشند و این اول اجناس فویس و او را عیراله مال اول کویید واصناف

ان حنالك در حدول اسب (شكل ١٥)

العلولاديز. الإضافة	John Jander	الإعطاداء	3 Now Y	االمصاداة	1/14/	الإسلا]	31.00 m	الزعداد -	مار _{ال} ماراد عداد
دو کلومدیں	Lych	47	كلفتره ومنطهور	11	1922 S	16	Je st	101	الاوات ا ت م
اء کل درسان	كالناملنه	ī	A die of	4.4	لادرو والوكر	44	- Side in the	. ``	الشامة
- 5 کل بستار	طلنينهمل		فروه ورايخار	3_	سقريد معرية	=	- years	9 -	العالب
المكل دسدس	مسطهعربررز	717	"The way	112	كذنوه وطيوبر	1	The Tolk	407	الترائع
	~ de	13.4	فكوسو والمراسرات	17.4	على سيحلن	- I	45 J. 8. 18	109	الحامر اساء
	محرمسين	24	merelocy b	4	Je s	107	س سيل وسي ريّ	=	السادس ء ا

شكل ١٥

و اکر مافی را سه قسم کممد و دو را یکی سارمد

ا کرفصل ار طرف نهل ماشد امعادکل و سمع ماشد و کل و حرء می ثمنه اعشر و کل و حرآن من تسعه عشرو مهجور ماسد و امراد آن از منعم حالی هرحند در سرفیه موضوع است

و اکر ار طرف حدّ باشد انعاد آ و کل و سنع کل و تسع آ و حره من عشر بن باشد و این حسن را مفصل اضعف خوانند خنایك بعدارین بناید آن ساء الله و اگر کل و شمن فضل کنند و باقی را کی کل و خمسه احرا هم سنعه و عشر بن به د ، دو قسم کنند انعاد کل و شمن کل و خمسه احرا ممن اربه و حمسن احرا من تسعه و حمسن بود و ایرا عیرالمتصل نابی کو بند وان بیر مهجورست و در ایراد آن فایده به و اگر جهدرشرفیه مدکورست و اگر باقی را سه قسم کننر و دو را یکی سارید.

۱ _ مامه ۲ ـ بدارد ۳ ـ کل ٤ ـ و ٥ ـ کل و جمعه

اكر فصل از طرف ثفل بود ابعاد كل" و ثمن كل" و خمسه اجزاء من ثلثة واربعين كل و حمسه اجزاء من احد و ثماسن بوذ.

و اکر ار طرفحد تاشد العاد کل و ثمن کل و عشره اجزاء من احد و نماسن کل و حمسه اجراء من احد و تسعین باشد و هردو مهجور و ایراد ایشان بی فایده و اکر چه در شرفیه اول را ایراد کرده است. و اکر کل و سع فصل کنند و دافی را کی کل و حمس است دو فسم کنند ایعاد کل و تسع کل و عشر کل و جرء من احد عشر بود . و ایرا عیرالمیصل ثالث خوانند و جون این بعینه منصل ثالث است جنایك بعد از این ساید ایراد آن در بن موضع و تسمیه بعیر المیصل ارتباسی بعایت دورست و اکر بافی را سه قسم کنند و دو را یکی سارید اگر فصل ار طرف حد تن باشد ایعاد کل و جرء من سبعه عشر به و جرء من سبعه عشر به و مهجور باسد .

واکر ازطرف اهل بود افسام کل و سع کل و ثمن وکل وجرء من حسه عشربوذ وجون این جنس بعدنه ماصل اوسط است جنابات بعدازین بیابد تسمیه آن بغیر المتصل باهناست بود و ایراد آن درین موضع ارقاعدهٔ ترتب دور

و اکر دو سبب معد مدمانل فصل کنند و ماهی را نااب سارمد اسرا دوالتضعیف حوانند وارین بوع احتاس فوی سه جنس بود اول ایک صعف کل و سبع فصل کنند و ساهی کل و جزءمن بمایده و اربعین بوذ و ایرا القوی ذوالتضعیف الاول خوانند و اصناف آن سه بوذ جنابك مثبت است (شكل ۱۶)

	مرسي لالما	To s	الانعمساد	1	וני	1000	الانباء	(4)	الأسال اعلاد
سادگایت	2	4	فلاد سوزوم مطيم لأور	44	The work	40	الم ورس كل	L 4	الاول ا
الوكالماته	الخرج	1.50	the way	š	8 = 38	111	المارسي المارس المارسي المارس	441	الكام
او چارتي او چارتي	المسلمان المسلمان	A.J	لأوسي	Yel	سي مي ومي	2	كاؤميه كائسه	8.	コーニ

شكل ١٦

دوم اسك صعبف اكل و ثمن فصل كنند و اقى بعد بقیه بوذ اعنى كل و ثلثه عند بقیه بوذ اعنى كل و ثلثه عند بخرا من ماتمن و ثلثه و اربعمن ابرا دو المدتم ت ذو التضعف الثانى خوانند و ت هر جند بعبه از ابعاد ملایم نست اما جون در مسموع میان او و میان كل و جرء من سعه عشر بل كل و جرء من ثمانه عشر تمیز بود از انجهت ملادم نمود . و اصاف عمل انتست (شكل ۱۷)

澎	الفالغساب	1 Jess	الانعماد	200	الأمنس و	に記り	الاساد	The state of	سالسااعد
	1	797	لانظهر وحزير عوائغ وغلنروار فسرج عوائغ	109	it is	444	لا. نر کو	Prr	الإقلب
	منظسسو	197	كأوتمنك	414	الانسلىرائرم مازاية دادسين	TPF	بعيران المكافئة	TPC	النّا نـ
	منيده	417	لاد تز پو	441	الله الله الله الله الله الله الله الله	709	لأذبر كأ	711	1-1

شکل ۱۷

سم الله ضعف كل وتسع فصل كنند وباقى كل و سته اجزاء من همهه وسبعين لوذ والراذوالتصعبف ثالث خوالند. ودرين جنس لارياقي اكر جه ٦ ملام للسن اما در مسموع جون مان او و مال كل و جزء

۱ ـ ضعف ۲ ـ و ۳ ـ بدارد ٤ ـ اصاف ٥ ـ بدارد ۲ ـ باقي

من خمسة عشر تميز نبود ملايم نمود واصناف ان اينست . (شكل ١٨)

	مولسيال لموا	الاعداد ما	الأوم	الاصلد	الام	الإعداد]	الابعماد	الإعداد -	مغالف المخد
روکلگو پچس	7 4	٧ و	لاورنداده الأورنداده المراجع المراجع	۸1	G. A.	4	·45.	101	الادّلــــ ۱۱ ب
ا 4 کل و خسر	p Side	7.0 %	* 5% sh	4.0	.42.3	807	سر می	4.4.4	الثان ۱۱۰
م کلایها سد مدکلهٔ	م کنونو	021	45,	100	مرمن مرمن مرمن	191	المُوْنِ لِحَالِيَّ	14.	القالث ا

شکل ۱۸

و اکر دو بعد متوالی از لحنیات فصل کنند وباقی را ثال سازند انراجنس متصل کوبندوقوی ان هم سه نوع بوذ. اول انك بعد کل وسبع و کل و ثمن فصل کنند و باقی کل و جزءمن سبعه و عشربن بوذ و انرا متصل او ل کوبند واصناف آن اینست. (شکل ۲۹)

الدولودة	الفالإصناف	13	الانعماد	Tá P	الأمناء	الثخراا	الابعساد	15.30	عاد الإسان
53565	حالئيم	9 0	کل وجو ته می مبعد رؤمر	10	على وتمنط	1	الكوميع كا	4.4	الاقل
1 - A Star	منظمسنالح	٤	- France is	y_ 2	گاه تو: کلا _س	7	The state of	7.7	الفتاني س س
ت دیلوس	21 Leiphi	4. 1.	قارىخى كور	3 3-	الم وروست ورب	٧,٧	كادّربع كل	7.2	الثالث
ا ساکل و مانسی ه	منطمعنرينناح	1.78	J. Crawy is	417	كادبي وكيسونونزر	42.	الله والمنطق	101	التراج
	Mine	ì	179 mg 12 mg 17	5	Bound	L	لاً _و یز _و کل	1	انجاس ت 1 ء
	عرضضه	197	this is	3	كالأوسيخ	4	ين والمنافعة	2	المشادس ء ا س

شکل ۱۹

دوم انك بعد كل" وثمن وكل" وتسع فصل كنند و بافي كل" وجزء

من خمسه عشر بوذ و آبرا منصل اوسط کوشد و آن بعثه بوع دو م بود از عسرالمتصل نالت . واصنافس انسب. (شکل ۲۰)

;;************************************	العالاصات	1/2/	الامراء	100	الرم	1(34/4)	الانعسياد	Ī,	عادالاصا
ا و کل دواح	2 Lugados	1 80	كل وه وموجه نزم	144	يق ويسم كلن	1 20	كاقىرىخ	1 V B	الإولى
-دکاهم	منطهمشرارل	4.4	المناسخة	2	الاة ن كار	ü	سطيره سومى دان	22	النام
اجكاوهس	of propositions	à	كانوسن كليه	0.1	ستيون مي المرية	4.4	كا د مر كا	d.	الثالث ا
روکل می	مسلعيهشاح	160	Ecit	91	کل ومور مرق پیر	140	غى دىدى	<u>λ</u>	التراع
۱۰ کل دماخ ساو کل عس	7-4-5-8	10	كاوسى وموسوعه	41	Er. j	1.	كل ومنع كل	4.	الامر
ا وکاردس خ کاردین	عرصطم	ů.	خل سيحل	•	كل د منى كل	40	الله والمعادلة	7	التادس

شکل ۲۰

سم الك بعد كل و سع و كل وعشر فصل كنند و بافي كل وحره من احد عشر بود و ابرا منصل ثالت كويند و اصنافس اينست وابن بعينه يوع اول اسب ار عبر المنصل بالب (سكل ٣١)

25	العالياصا	W 12.2 W	الانعساء	1627 -	الاسكار	1 12.30	الاصماء	1521	عدالاصا
ا سرگاه س	2 hapade	ì	كارسو مراجد	ż	- Jan 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	46-4	كاؤرمه	16	الاول_
-معلى	2/ Jane	•	مل رسع کلاً دور کا	-1	الادور كل و دوركل	11 4	~ 25 , 25 ~ 25 ~ 25 ~ 25 ~ 25 ~ 25 ~ 25	-	-
الوكلوش	مسطع	4. 7	م وليخ	110 5	كل وحرد من	40 10	المحالات	4	ا ج س
	1	ł.	كارس وملادر	40.00	ملاس ملح	3.4	كاوعز كل	9.0	الماس
	عربسلم	÷	This of	9.6	كاديس كل	110	سرتهامومي	l ra	التادس

شکل ۲۱

و اکر دو بعد عبر متوالی مخطی سك سبت فصل دنند و باقی را ثالت سارید ایرا منفصل حوانند و قوی او هم سه حسس بود

اول انك كل وسبع و كل وتسع فصل كنند وباقي كل وجزءمن عشرين بوذ وانرامنفصل اضعف خوانند و در ا او ابل جدول اشارتي ر ترفت واصنافش چنين بوذ . (شكل ٢٢)

المنابراللام الانتهام	سور خلالها	(Sec.)	الانعساد	で	المان	為	ا معمر	3	المالين
۔ و کل رسکت	ط لئنهم لهنه	-6	الله و مونزر	4	- لمترضي كه	**	الأوميع كا	ψ	ועב -
ا- کل دسدی	منطهناس	14	Jenny Je	P. 7	كاتونع كال	4.	مناعضة متصنة	ť	التان
اسوكل وساتك	2 City of Line	٧.	الأونع كلير	7.	الم والمعالم المالية	ī	گرومیه کا	4.7-	ाण्य
اسكل وسات	مسطه جزمناح	6:1	- Normal	37.0	كل وسوزه وعرين	41	The de to	0	الترابع
د کل وس	المرابع	ď.	الله ويورورو	7.4	- Berist	5	الخون كل	A.A.	الكامي
اءكل ونهس	عبرمنظسم	ż	كاتريعه	3	كلأذمسه كل	8	صحمونورة	4	الثادس م ا ب

شکل ۲۲

دوم انك كل و ثمن وكل و عشر فصل كنند و باقى كل و ثلثة وعشرون جزء باشد من ماتين وسبعة وتسعين أوانرا منفصل معتدل خوانند و بعد باقى اكر جه ملايم نيست اما جون در مسموع از كل و جزء من ثلثة عشر متميز نبود ازانجهت ملايم نموذو اصناف آن امن است . (شكل ۲۳)

عارلاساك	13	الانبعراد	10.5	الاسب اد	1,100	الهنعساد	1 P	المناكراني ا	العطاقية يترخى الارتبياط
الاقدار	66.2 102	لاد تر کا پاستان	ما ما ما	Je 2 2	10, 770	كانسلۇنىلىرىلىيىن دىسىر دىسىر	16° 194	المنابلات المنابلات	
<u>चित्र्रा</u>	7000	45.45.45 4.45.45	2	المراجع	14	15,0,5°	4 1 4 7	المنابخ الما	
التراج	707	Je so	1.	كاف المروم الموسوط وتسعير كافت المرسوط	1	Eci is	400	مستغلم غرصشاح	
الثادس	67	الماد والمركز	4 75	7:8	1	كان الشرق في المراسط وتسعيل السيط	7 0	I Paris	
1 1 1 1	07 697 077	المراجعة ا المراجعة المراجعة ال	19 49 YP	و منظم المعطام المنظم	102 12- 100	ش نامی محافظته می تواند ومعین ش و منتظم	4 × 4 1 0 1	خېرونناخ خېروننال	

شکل ۲۳

و اکر کل و تسم و کل وجزء من احد عشر فصل کنند باقی کل و عشر بوذ و حینتٔذ این جنس متصل نالث شود بعینه.

۱ سو از ۲۰ سجداول ۳ سندارد . ٤ ـ و عسرين ،

فصل ششم

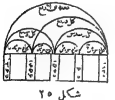
درتقسيم ذوالاربع بچهارقسم

بعد ذو الاربع را بجند نوع از قسمت بجهار بعد منقسم مي توان كرد بر خلاف قياس لكن مناسبترين ان تقسيمات دونوع بوذ .



نوع اول انك كل و جزء من اننى عشر ازو فصل كنند بعد از ان كل و جزء من ثلسة عشر بعد ازان كل وجزء من اننى عشر كى باقى ماند كل و خسة اجزاء من احد و تسعين بربن

صورت شکل ۲۶. وظاهرست کی نغمهٔ اتقل راباسم سسن کل وسدس دو دوم و ثانی بارابع همجنین و ثالت باطراف احد برنست کل و سبع دو فد و توعدوم انك این بعدرابابعاد کل و جزء من الله عشر کل و جزء من ثلثه عشر کل و جزء من اربعه حاصل منه کل و جزء من اربعه حاصل منه کل و جزء من اربعه عشر کل و جزء من اربعه کل و جزء من ارب



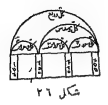
وصنف اول الثابعادش برترتیب مذکور موذ و اعظم در طرف وسابر ابعاد برولا^ع بااصغر

ضرب حیار است درسهو ایکاه در دو .

منتهی شودبطر ف احد " جنان موضوع است . و این صنف ملا مه دو و بغایت مشهور و اصناف دیکر عر مستعمل و ضعیف الا تفاق . و روشن است کی نغمهٔ اثقل را با سبم نست کل و سدس دو و با جهارم کل و ربع و سبم را باطرف احد "نسبت کلوسبع و جون از بن جنس کل و جرء من حسة عشر افراز کنندماقی کل و ربع بو ذمنقسم از طرف نقل بکل و جزء من اثنی عشر و کل و جزء من ثلثة عشر و کل و جزء من اربعه عشر . و این نیز جنسی بو ف

١ _ نسب ، ٢ . يا طرف ، ٣ _ ضعف ٤ _ تا .

مشهور کثیر الاسعمال و اصناف اوشش بود اماصنف اول ملایم ترین اصناف بود برین صورت (شکل ۲۶)



وحون اس حنس حرو سب ارحنس اول سی هرکه کی اول اشد می عرعکس و سعصی ار مساحران اول را حنس معرد اول می کوسد ودو مراحنس معرر دو م

فصل هفه درمرات ملاثمت احناس مذ*حود*

و اس اجناس در انهای و «الانه بمحمای باسند بعضی صعاف الانهاق باشند ماشد انواع حس اس و ان سی و سس صنف باسد و افرت ان ها بمالایمت حنس باطم بود و افرت بینافراونی و اما راسم درعایت بعدبود و اما اراحناس فوی کفیه اید کی حنس اول مسهور و کشر الاستعمال است و همچنین ثانی با حامی و اما سادس ماوسط الا عاق بود

و امااحماس سه كانه دو المدميف با اصباه برملايم و كئر الاستعمال باسند و همچاس ماصلاب

و امااحناس فوی منفصل صعفالا اماق باسند سسب با احناس فوی و مدوسط بسب با احباس لین

فصل هستم

در سب الك نعضى ازى الواع مىداول اس و نعصى مهجور

وهر یکی راارین احاس دوردست ماه کی در راس ارطر بوسامعه وصور دعمی ارین احیاس ما مادهست حمال کی به راه انها حر بدفت بطرواطف سامعه باوان کردواراین حهت درد مسدیان کی ریادت ارتباسی سماع الحان و بعمات بیافیه باسند از یکدیگر میمار بیاسید و حون حنین بود در اساماع ایج افوی بود افتصار بمودید و بوافی مهجور ماید

اکنون کفته امدکی حنس قوی ۱ ثابی و ثالت اعنی عیر متصلاب ما تمامت اصناف مشامه متصلات است با تمامت اصناف هر یکی مشامه مطر خوذ .

و جنس اول ار دوالصعیف مشابه جنس ثاباست ، و بقات در جنس اول بعدی بعابت صغیرست و در ثابی باعتدال بر دیکتر لاجرم دو م مسعمل و اول مهجور ماید و اما سبم مشابه متصل اوسط است از جهت تشابه مثل و ثمن و مثلو تسع ، و جون متصلات قوی تر از عبر منصل است متصلات اکیفا به و دید و حول ایها سرا از تشابه هم ۳ حالی بودید و متصل اوسط متفق ترین همه بود در اصناف او اکیفا به و دید

و از اجناس دوالتصعب مدوم كى ابرا دوالمد تين كويند ار اول مستعنى شديد و بمصل اول ارسام دوالصعيف يس حاصل آن شدكى ار اجناس ير متصل اوسط و دوالمدنس افتصار بموديد و در ابواع الحان آنها مستعمل داشند و ياقى مهجور مايد يسب مدكور.

فصل نهم در نفسیم ذوالخمس نسائر افسام

سس ارس کفیم کی حون طنینی را باقسام دوالاریع اصافت کنند افسام محکمه دوالخمس رون ابدالا باشد ³ و ان بك صورت است تحست استفراء و بنان این سخن ان است کی حون از اصافت طنینی بدو الاربع دوالخمس حادت می شود س هر که کی طبینی را بابعاد جنس ⁶ اصافت کنند خواه کی اصافت از طرف بعل باشد و حواه کی از طرف حد آن و حواه کی در وسط ذوالحمس حاصل شود.

و اقسام تمكنه ^٦ دوااخومس حالى بباسد ار ان كى ما ار تأليف معصى از ان امعاد دو الارمع حاصل شود ما ار تأليف هيچ ار آل امعاد ذو الارمع

۱ ـ اول و ۲ ـ هم ۳ ـ دارد ک ـ ماسد " ۵ ـ حسی ۲ ـ و

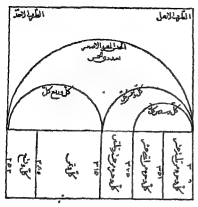
حاصل نشود. اکر حاصل شود و معلوم است کی ان ابعاد منحصرست در ابعاد اجناس مذکور بس در تغییر این نوع از اقسام ذوالخمس اضافت طنینی بان ابعاد کافی بوذ ببکی از ان وجوه سه کانه خواه کی طنینی را در حال اضافت تقسیم نکنند بدوقسم جنانك در اغلب امرست با کنند جنانك بنادر اتفاق افتد . وجون انقسامات ذو الاربع جنانك مبین شدو بعد از بن مضبوط تر کردذ ۸۱ بوذ و باجنی مفرد اول ۸۲ و هر قسمی جز جنس هفرد سه بعد واز ترکیب طنبنی با آن سه جهار قسم حادت کردذ جه ۲ طنینی یا در طرف ثقل افتد مقدم برهمه با تالی اول یا تالی دوم با در طرف حدت متأخر از همه بس از ترکیب طنینی با ابعاد سه کانه اجناس ۲۳۶ قسم از اقسام ذو الخمس حاصل شود.

و اکرطنینی را با ابعاد صنف اول مستعمل از جنس مفرد اول خاط کنند بنج قسم دیکر از اقسام ذوالخمس حاصل آند. بس نوع اول را از اقسام ذوالخمس اعنی انك از تألیف بعنی ابعادان ذوالاربع حاصل آید ۳۲۹ قسم بوذ ، و در بن اقسام طنبنی را غیر منقسم فرض کرده ایم واکر انرا قسمت کنند اقسام زیادت کردن .

و افضل این اقسام ان موذکی حاصل ذو الارم باشد از طرف ثقل و بعد از ان انك حافط ذو الاربع بوذ از طرف حد"ت واكر حاصل نشوذ انرا بطريق استقراء استخراج بايد كرد وان يحسب استقراء منحصرست

۱ ۔ تعیین ، ۲ ۔ در .

درین صورت کی کل و خمس از طرف انهل او فصل کنند و ازان بعد



74.Ka

بعد از ان کل و رمع بافی

از طرف انعل کل و جزءمن نلثه

عشر فصل کنند و بعد اران کل و

جزء من اننی عشر تا از معدکل و

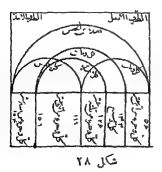
خمس كل وجزءمن خمسه وثماسن ا

ىماند.

را سعدكل و ثمن ازطرف اثقل و كلوتسع ازطرف احدا فسمت كنند

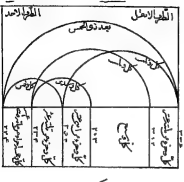
ىرىن صورت (سكل ٢٧) مىاخران اىن قسمرا جنس مفرد اصغرمى خواشد وجون ارس جنس كل ورم كي طرف احدست افراز كنند ماقي جنسي بود مستقل بنفس خوذكىكل وخمس بدو محيط باشد ومنفسم بسه بعدوان را صورتي بوذخاص متمثل دريفس وسبت بعمة أثفل بابعمه سيم كل وسدس بوذ .

و معضى " مماخران اين مافي را حنس اصغر مي خوانند واز يوع اول از افسام ذوالخمس ككيان اسكي ذوالارىع ازطرف ثفل فصلكنند وابرأ بتفسيم صنف حامس ياسادس ارغىر منصل أولحه هردودرسمه متشابه باشندمنفسم كنند. وطنيني باهي رائح كل وجزءهن انشيعشر ارطرف نفل°



كل وجزءمن سمه وعشرين ارطرف حداث ير بن صورب (سكل ٢٨)و باشد كي طنيني رابكل وحرءمن ثلثه عشر ازطرف نقل 7 مافي كي تقريباكل وجزء من اثنين وعشر بن بوذ فسمب كنند . و مدمن و جه از مسم ذوالخمس شش ىغمە حاصل الدكى

اول را با جهارم نسبت ذوالارس بوذ و همجنین نانی را با خامس و ثالت با خامس برنسبت کلوسدس ورابع باسدس کل و ثمن بر بن صورت. (شکل ۲۹)



وبعضی ازمتاخران اینقسم راجنس مفرداعظم می خوانندویکی دبکر از اقسام ذوالخمس آن است کی ذو الاربع از طرف احد فصل کنندوانرابتفسیم صنف اول از متصل اوسط قسمت کنند وطنبنی باقی را

شکل ۲۹

بكلوجزء مناثني عشرازطرف لقل وكل وجزء منسته وعشرين ازطرف

الطوللافلا الفرائد

(شکل ۳۰)

تقسیم سیم بابنجم کل وسدس بوذ .
واول باسیم کل و ثمن و بعضی
متاخران این قسم را جنس مفرد
متوسط می خوانند و باشد کی در بن
تقسیم ذو الاربع مذکور را باقسام جنس
غبر متصل اول قسمت کنند ابعاد
بر بن تر تسب بودکل و جزء من اننی

حداتبرین صورت (شکل ۳۰)و دریس

عشرکل و جزء من سنة و عشربنکل و سبع و جزء من ناشه عشرکل و جزء من انشی عشر.

و استخراج اعداد بر طربقهٔ گذشته اسان ^۲ بوذ ^۳ بر متا مل در ابحاث سابق استخراج اجناس ^۶ کی مذکور نبست معنذر نبود و ما بربن قدر اقتصاد کردیم تا بتطوبل نه انجامذ.

۱ - با ۲ ـ آسان . ۳ ـ و ۲ ـ درگر .

فصل دهم در نافی میاحث احناس

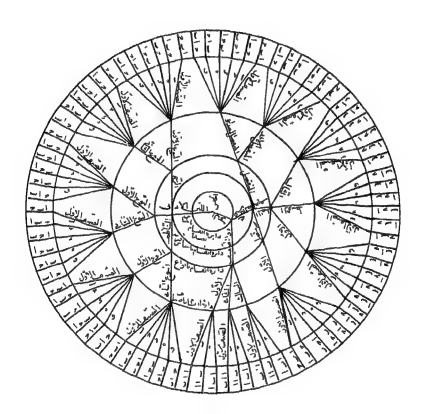
بعصی اراریاں ایں فی کفته اید کی حنس سه بعدست کی دوالارم مستعرق ان بود و اس تعریف جامع بست حه احتاس مفرده اران حارح می افتد

و بعصی کفته اید کی حند بعمه است کی یکی از ابعاد وسطی مستعرق ان بود واین سر جامع بیست چه جنس اصعر جارج می افتد مکر تعریف ابعاد وسطی بدان کنید کی ابعادی بود اصعر از دوالکار و اعظم از کل و سنع و حق ایست چه ابعاد لحنی بحصص ابعادست کی اجناس فوی ازان باایم باید و سبب ملایمت تا م و کمال لحن کردد و معلوم شد کی اران باایم باید و سبب ملایمت تا م و کمال لحن کردد و معلوم شد کی کل و ربع و کل شمس و کل سدس در تقسیم سبت فساد تالیم است سالیم از ایعاد لحنی حوایدن میاست باشد و ازایعاد عطام بستید بین بحصیمت از اوساط باشند

اکنوں افسام احماس را بطریق حصر یاد کیم تا حاصل مماحت کدسته مصبوط سود و کوئیم حس دو قسم است لین وقوی این سه قسم راسم ولویی وباللم وهر یکی دو قسم اصعف و اشد و هر یکی شرصیف بس اصناف لین ۳۳ بود و قوی حهار قسم عبر منصل و دوالتصعیف و منصل و منفصل و عبر متصل سه قسم عبرمنصل اول اصعف و ثانی معتدل و بالت اشد و هر یکی دو قسم و هر قسمی شش صنف و دوالتصعیف سه قسم اول و ثانی و بالت و هر یکی سه صنف و متصل سه قسم و هر یکی نش صنف سه قسم و هر یکی سش صنف سه قسم و هر یکی نش صنف سه قسم و هر یکی نش صنف بین مجموع اصناف نش صنف بین محموع اصناف

۱۱۱ بود

اماجون بنج نوع از اغیر متصل ساقط است سه ازان بسبب اشتمال بر بعد غبر ملایم و دو 7 سبب تکرار بس اصناف ۸ ۸ بوذ جنانك درین دایره (شکل ۳۱) ثبت است . و این اخر مقاله سیم است از موسیقی 7



شکل ۳۱

مقالت جهارم

از فن جهارم ازجمله جهارم كي درعلم رياضي است

دربرتس احباس درطنقات انعاد عظام ودکر سب واعداد ان واومشتیلست بر جهار فصل و جامه

فصل اول

در نر سب ذوی الار بع و طنینی در بعد ذو الکلو ذو الکل مر ً بین و اصناف ان و اسامی هر بات

ار مماحب كدسمه معاوم سد كي در حمع رعا سه امعاد عطام و احس استحصوصا درطرفه، حمدس طريق استحراح حموع تقسيم امعاد عطام بود سافسام مكمه و حرن اشرب امعاد عطام دوالكل اس عماس در اقسام او معصور سد وحون معاوم اس كي دوالكل ار دوالاربع و بال طمنني مركب است و افسام دوالاربع كي باحناس موسومست محصل بين از تاليف دو حنس و بك طنبني وعي ار تقاسم دوالكل كي ابرا دو ٢ حواند حاصل ايا،

اکروں می فرئم ارس دو دوالارس هراسه یکی درطرف بقل افتد ودیکری در طرف حدات اول را دوالارس اولو طبقه اولی حوالد ودوم را دوالارس وطبقه باشه وطبینی را درس مقام فاصله کویند بس ارترکیب این سه سه صف حاصل آید

اول امل فاصله در طرف العل سود و ان دو طبقه در طرف احد م سکدیکر ماصل و اعدادئن جنس ۹ ۱۲ ۱۸ ۱۸ دوم انك فاصله در طرف احد و آن دو طنفه درطس اثقال سكدتكر متصل و اعدادس حنس ۸ ۹-۱۲-۹۱۱

سم الما و الله مال آل دوطه و فصل کندواعدادش الن ٦- ٨- ٩ و حول بعد دوالکل مر تین مشمل است بر هلهٔ بعم و حواد ال س روبق و طراوب هنع اس بعد ربادب بود از سایر هوع دیگر انعاد ۲ واو مرکب است از دو دوالکل کی انقل و کی احد " سد در هر کی ازال دو اصناف سه کانه اعباد بوال کرد و حول بالی میال اصناف هر دو اعبار کنند اصناف اهسام دوالکل مر "نس به بود حاصل صرب سه در سه و در س اقسام دوالاربعی را کی در طرف انقل دوالکل احد " باشد طبعه الله کو بند و ایراکی در طرف احد " بود طبعه رابعه (شکل ۳۲)

و ساند داست کی در اسامی اصناف فاصله میان اربات این فی خلاف است اما نتیج ابق نصر رحمه الله حنس اورده است کی هرکاه کی فاصله ۳ میان طبعات بعد افید حیایات طبعات بعد بدان سبب میبالی ساشد ایرا بعد افعمال حوالید و هر کاه کی صعف دو الاربع انقل از صعف دو الاربع احد تنظیی مفصول بود ایرا هم بام منقبل حوالندو اگر به متعیل و هر یکی را که ارس دو اعنی منقبل و منصل اگر وضع انعاد در دو الکل انقل او مسانه وضع انعاد در دو الکل احد سود ایراغیر منتقل و غیر ماهیر حوالید و سیخ بر شیس غیر مستحیل سر حوالی و اگر مشانه بود ایرا منتقل و منه بر حوالید و مشخیل غیر ماهیر و دو رسم ماصل غیر منتقل و ایرا منتقل سی قسم اول و دوم منه سل غیر ماهیر و دو رسم ماصل غیر منتقل و ایرا هم ماهیل عرفی منه سل عیر ماهیر و دارا هم ماهیل منتقبر و حوالید و رابع و حامس و ناسع منصل منتقبر آ و سانع و ثامی منتقیل متقبر . و حون می حواهیم کی هر کی را اسمی حاص بود

۱ ـ ۹ ۲ ـ دارد ۳ ـ فاصله ٤ ـ در ٥ ـ احتماع ٦ - وسادس

و قسم ثالث راكى مك صنف بىش نىست بىاسم خاص خودش اعنى جمع اجماع اخوانيمو بواقى را ماسم قسم خوذ مقر ونباول و ثانى و ثالث محسب رتبت خوذ

	ذوالارس	وب وقسم	افسمطنىنى	ع است	، موضو	سجدول	جنانك در
--	---------	---------	-----------	-------	--------	-------	----------

اليميرا السرائيات	1.555 × 05	المصل	373	LE THELL	73 / K.	Change July	N. S. S. S. S.	الميماليساء	E 1/4
1	1	کر	1	77	7	4	7	ري	* 55/kg
,	کر	ر ر	7	ĺ		7	//	_(37/2 J
CU,	5,	٥٧,	1.5	*;	173	(V)	5	رون	ر ایک

شکل ۳۲

فصل دوم در عدد نغمات هرجمعی و اسامی هربك.

جون اصناف حمع تام ۲ معاوم سد مباید داست کی در هر یکی ار طبفات این اصناف ایعاد هرجنسی از اجناس مدکور عرز معردات تر ترسکرده اید و مفردات یی . ق

اما جنس مفرد اول بسب صغرا بعاد او جه از ترتب ان با بطعر خود بتالی ابعاد صغار لازم اید و ان سبب تبافر کردد . و اما باقی مهمس وجه و بان وجه بیزکی مستعرق دوالارس تتواند بود و اما سایر مفردات سبب ایك هر طبعه بدان ابعاد وافی بیاند . بی ۲ در هر طبعه جنسی

۱ ـ احتماعی ۲ ـ تمام ۳ ـ ترکیب ٤ ـ رامی ۰ ٥ ـ تتالی ۲ ـ ساید ۷ ـ اگر

ماشد ا عرمه و درین اصناف به کانه مثلا در ماعصل عر منعر دوم صعف دو الاربع مشعمل رهب نغمه و دسب اشتمال او برشس بعد و دو الکل برهشت و با طبقه تالت مشتمل بر بازده و باطبقه رابعه مشمل بر حهارده (سکل ۳۳) و بمام دو الکل مربین مسامل بر بابر ده و در همه استاف دو الکل ایمل 7 مشتمل بیر هشت بعمه بوذ و دو الکل و دو الکل احد بر هفت مربین بر بابر ده و در سایر اصناف بقیاس مدکور بعمات هر بعدی معاوم تو ال کرد و هر یکی 3 اربی بعم بابر ده کانه اسماس سویایی و اسمی 6 بعربی و جو سامی یو بایی مهمورست مابر ایر اد اسامی بلعت عرب او میار به اکتر ماده .

اكنون سامد داست كى بعمه اول اردوااكل اهل اعنى بعمات اورا ثقبله المهروصات حواشد ودوم را بقبله الرياب وسيم را والمطه الرساب وجهارم راحاد مالرساب و ينحم را بقيله الاوساط وشيم را واسعله الاوساط وهفه مرا حادة الاوساط وهشم را الوسطى وابن اسامى هركر كردد.

و اما در دوالکل احد" ا فر فاه الدر طرف ایمل بود بهم را فاصله الوسطی حوانند و دهم را به اله المناصلات و باردهم را واسطه المناصلات و دواردهم را حاد"ه المناصلات و سردهم ته اله الحادات و حهاردهم را واسطه الحاد"ات و بایردهم را حاده الحادات

و اکر فاصله در طرف احد و دود بهم ردهم و باردهم را مسلات حواشد سرست ما ثور اعنی بماله و واسطه - حاده ردواردهم وساردهم و حهاردهم را حادات همه اس م بانردهم فاسا، المحادات

را در فاصله دروسها درد بهمودهم و باردهم، ا مصلات سوانندیه مال و حه و دو اردهم دا فاصله المصلات و بواقی را حادات درمان و حاومان اسامی دا در جدولی و سع در درم با رطالب صدال ال آسان بر بود در س کونه

۱ _ بود ۲ _ دو ۱ ـ دارد ٤ _ را ه _ است ۱ ـ را

بخوفاصلو دطولفل بخوفاصلو بطونا محرفاصلورة الفبلزالفوضا الفبلزالمفروث أنفبلزالمفوض الفهلمالرست لفهلاالرست لفهلاالرست واسطنالرسك واسطنالرسك واسطنالرسك حادة الرّسان حادة الرّسات احادّة الرسات الفهلذالاوساط تفهلزالاوساط المسلذالاوساط أ واسطرًا لاوماط واسطرًا لاوساط واسطرًا لاوساط حادثة الاوساط حادة الاوساط حادة الاوساط الوسطى الوسطى الوسطى 7 7 فاصلزالوسطى أنفباذالمتصلاك العبلذالمتسلات انعبلا لمنفصلا واسطالتسان واسطالتسات واسطة المنفسلة عادة المصلك حادة المتصلات 5 احادثه المنفضلة لعبلز اكيادات إفاصل المتصلات 7 | المنبلذلكادآت واسطذاكادات انفبلذلكادات واسلنكادات احادة لكادآب واسطناكادات برنغمات مقومه وحواد اسم المادنات افاصلة لعادات العادات

(شكل ٣٣) وسالد داست کی قدماجمعی را كىازنركيب ذوالكل ا انقل ما طبقه تالثه از ذوالكل احدحاصل ابد و نسبت اثقىل نغم آن بااحد نست ذوالكل والاربع بوذحم كامل خوانده اند و حکماء متاخر جون شبخين وغر ابشان بىرىن تسميه اعراض ۲ کرده اند و كفته كي اكر علت مكامل ان است كي اين حمع مشتمل بر جمع نغماتي کي معومات الحان بائند مي تواند بود ^ئ ذوالكل باس اسماولىباشدواكران استكى اين جمع مشتمل انه بعصى مي تو أندبو د يس

ذوالکل مرتبن بذین° اسم اولی باشد جهان حمع مشتمل است بر بغمات مقوّمه وبر جميع حوادّان. وحمل تسميه بر ان كرده اندكي متقدمان را

١ ـ را ٢ ـ اعتراض . ٣ ـ مدارد ٤ ـ پس جمع ٥ ـ بدين .

اطلاع بر جمعی که از ان عظیم ترست نیفتاده است و ان ^۱ سبب بر ان اقتصار نموده اند و او راکامل خوانده .

و این اعتراض اکر جه بجای خودست اما عذر کی خواسته اند قوی ضعیف و عظیم واهی است جه مجمل مذکور بنسبت با کمال اجتهاد قدمادر تفتیش لطایف واستکشاف حقایق واستخراج غوامض عظیم مستعدست سیمادرین صورت کی بادنی نظری محصلانرا معلوم شود کی بعدی عظیم تراز ذوالکل والاربع توان یافت.

واین تسمیه راسببی مناسب هست و همانا آنظر متقدمان در بن تسمیه بر آن معنی بوذه باشد وان معنی اینست کی حلوق انسانی در اغلب امر مجاورت ازین بعدی نمی توان کر د بی کلفتی و این از انهاست کی بتجربه واستقراء دریابند و چون از این بعد کنشت کلفتی طاری شود و نغم را کدر آکند و بهجت ادوار نبود جون ابن بعداعنی ذوالکل و الاربم اعظم بعدی بوذ کی مستغرق جمعی است در استعمال بحسب حلوق می کلفتی از ابعاد عظام آبرو اقتصار کردند و از ان تجاوز نکردند و او را کامل خوانند جه بحسب اداء حلوق انرابی کلفتی آزان بعد اعظم و اکمل نباشد بس این تسمیه بحسب تسمیه م غالب امر حلوق است نه بحسب انك او بفس امرست و الله اعلم بحقیفت الحال .

فصل سيم

در اصناف جموع بتفصیل

جون اصداف جموع بر سبیل اجمال معلوم شد اکنون باقسام ان برسبیل تفصیل اشار تی کنیم و کوئیم جون افسام جموع تر تیب اجناس مذکور

۱ ـ بدن ۲ ـ مستمدات . ۳ ـ که ٤ ـ گذر . ٥ ـ آرا ببرد . ۲ ـ که ٤ ـ گذر . ٥ ـ آرا ببرد . ۲ ـ آبوا برد . ۲ ـ آبوا ۲ ـ بدارد . ۲ ـ ندارد . ندارد . ۲ ـ ندارد . ندارد .

در طبقات جموع نه کانه حاصل می شود ا و سبیل تفصیل ترتیب جمله اجناس دران جموع بتطویل انجامد بسمابر ۲ ترتیب بعضی از ان اجناس کی بمزیت شرف مخصوص بوذ در بعضی جموع هم بران وجه اقتصار نمائیم تابعد ازانك اقسام جموع افصل ثبت افتید مثالی شود استخراج سایراقسام را و جمون بیش ازین معلوم شد کی اجناس لینه باسر ها مهجورست و از اجناس قو آیه بعضی مایل بطرف شد تو بعضی بطرف ارخا و بیشتر متشابه الصور خصوصابنسبت باغیر مرتاض باستماع الحان و معتدل ترین آنها ذو التضعیف ثانی و متصل او سطوبعضی اصناف متصل اول متشابه ۳ بعضی است و مناسب ترین انها صنف ۶ اول و ثانی و خامس بس از اجناس برین دو و از اصناف برسه صنف از جنس اخیر اقتصار افتاد.

و همجنین معلوم شد کی افضل جموع غیر متغیرست و از ان جموع جمعی کی در ذوالکل والاربع درطرف اثقل افتد منفصل غبر متغبر دوم بس از جموع برو اقتصار کردیم . ونبز جون می شاید کی درطبقات جهارکانه یك صنف بعبنه مرتب شود و می شاید کی اصناف محتلف از ۲ جنس یادو یابیشتر مرتب شوذ ما بر تر نبب یك صنف بعینه درطبقات جهارکانه اقتصار نمائیم واستخراج بواقی را بدهن طالب تفویض کنیم تا بتطویل نینجامذ اکنون صنف ۱ اول ۹ از جنس ذوالتضعیف ثانی در طبقات منفصل غیر

۱ ــ ندارد . ۲ ــ ندارد ۰ ۳ ــ او سط مشابه . ٤ ــ ضعف ٥ ــ ضعف . ٣ ــ ندارد . ۷ ــ يك . ٨ ــ ضعف . ٩ ــ را .

متغیر دوم ترتیب کنیم و بنسبتی شریف کی بسبب اضافات میان نغم جمع حادث شود اشارت کنیم و اسامی نغم و اعدادی کی نغم بر ان نسبت بوذ جمله را ۱۰ نبت کنیم برین مثال کی درجدول است. (شکل ۳۵)و (شکل ۳۵ درصفحه ۸۳)

	حدول تراساه سأم سكاله والصعف وجع مصل يراستهاد											
اساعصر	ا نصادعطام حادیراز بر حلب آصیاف ۲۲	ريده مسم الدوالمتعطد	انعادحطام جاد شاد مرتلب اصداف ۳۴	ئرنسسىيەم ارددالسىماند	اصادعطام حادمرار مزمدسا صساف ۴۶	المنصف الدار المام دوالمتمعقامة						
المسلمة المعرفة	د والعلاداعمر# ال جانب وتنم	المثه منهمة	دوالكل والعس	المطبد حدودا	د والكل والمريخ	الله سيد						
	ووالكائوالارس أ الله سال مام والد	الفيد عدد	ته مته وتمه	المدو معروا	ال سم وته	المنع معروم						
1 1 1 1 th	روالکل لا اتح تا متم متح مال مام	المته معدا	دوا لكل والاربعة	المته مسور		الفد مودور	-					
CO SALE	د عتر موهيسة ستر	المثد جموا	الع سال من والم	WOA 74		المتعلميين	-					
ما طنانوخا	50 A.	المطهد مصعد	ر الكلّ آن تا تا الله الله الله الله الله الله الله الل	-	5. J. S. 4	1000 111						
اخالاصا	دوالادم ١٦ آء	المدة المداد	مي ت	للته المدر	دلبر جائز	المعيد مهم،	4					
16-6	ت، عند ور متح الله عند طال عنوا	THON MALE		المسلما مراسا	1	Lyge Wheshi	-					
N-Wales	عة سراته	الملة المعدد	ж.	1948	•د ارتج مط وہ ا−	wil	٢					
X-11-1			To 21 311 a	امعما	17. 50 6	الفت الفت	4					
ارزالستان	R	الملكة المحددات	17.50	7 ~~	- ~~·		-					
٩		للله المالة	4 5-5 4-1 4	1 "		37 141	4					
المالة	1	لقه الله	ر ≏۲ م د س	and the	77.7	الغيد	4					
اندهانات سانالانگ		نظرين المرابع المرابع		ave in	71.	اللين مه	-					

شکل ۳٤

		بمثرانه	وحومط لعدم	إرستسا إوسطه	فدخام	مساهادًا وثا	حدول فيايب		
-14-1	معادعظام حادثه ادر داسراه اتم	عامس		انعادعطامعاث			اتهادحطامحادثه	ط لها صنعت اقدل	
الثاعم	ارديداصاطا	.سط	ادملصلاه	ادونهباصطا	4	ارمنسلاور	اونوند إصناط		,
	د والكلولاتورة سام و تعه	19-0	كآدىح	دوالكل والمس	VOT	كأدس ووثير	د والكل السرة الى وتتر	كلورتمن المثلث	
والحذاقة فتتأ	دوالكأروالاربع		كآردش	مآم وتمر	w t 9-	كلوثع	دوالكأوالام ة	كآونع	
	لعومة وته	, ,	אנייני צבי	موالكلم إوالترمع تت	144	كليوش	اکھ سال خام وک ہاکھ	المدومونة	
عفيامالاوط	-3.6		كآرداخ	نة بآر مآم مآث	IAR	كآدسوروعير	دوالكل آ	كل م عشب	1
واسطه الاط	بتم حبّه لحر		كالدنش	دوالكأن	19.4		اخ شارت وکا	100	L.
حامعاله والم	. آر دتم دته يتم		كادموس	لخ شار وت وتعد	100	كأوش	مَلَ وَمَ رَبُّ عَسَ	410	
الوسط	دونگے ہ	3.0	الطهنزلصاصله	مل وم د قد ح		الملبواليط	دوھیں ہ آہ وتر فتح اط	. 4 49 5	L =
عليالية	سروح مورة درسا هم ماس		كآدنع			كأنعيث	دى مت ح ل مايى	- ft-glat.	_
والماثلينا	دوالارم ۽	9.4	كأدس	مدوقع برکا ت ^ی آمّا عد عقیمہ		كأوسع	دوالاثع ١٠	كآرائع	
Tall vote	اؤ ۔۔ ، خو ور لاح تھ طال ۔ ،		كل وسوء رهيية	_	4.	كآروش	だぶぶこり	لروحوه مرفيتهم وعرب	1_
فسلطاة اس	قدر كأوريع 3	00	كأونغ	او ساه جو وتر رة ح كل مام	L	كأوس مرحدته	يَّهُ مِنْ الْمُ	كل وعن	
مدين	آء وُدُ رطَّ جَ		كأربار	عَه كُلُورِيجٍ مَ		كآونع	المركليس ة	10 10-11	
مآن هاذان	قرَّ الأرصر ا	,	كالمرموسية		-4/2	كليئتى	اته وتر يتع متا	المتعقش مهورا	
	ئو در دخ اھ ليہ جيم	4	المستالصا	کارمس بر رکا سال	2.5	المقسمالهاصله	کل رجمس * *ة رتج عال باقد	للسرالهامل الم	

شکل ۳۵

وروشن است کی اکر این اصناف شسکانه را درطبقات جهارکانه نا امثال و غیر امثال خود ترتیب کنند طبقه اولی شش صنف تواند بوذ.

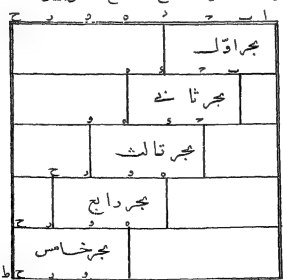
و همجنین ثانیه و ثالته و رابعه بس اقسام این جم ۱۲۹۳ باشد وجون درسانر جموع نه کامه همین معنی اعتبار کنند اقسام جموع ۱۲۹۴ بسب بود اما این جموع در ملامت متفاضل باشد و اشرف آن بوذ کی تر تبب اجناس واصناف آن در ذوالکل اثقل مشابه ترتیب همان اجناس واصناف بوذ ذوالکل احد بس اقسام یك جمع ۳ سبوذ واقسام جموع غیر متفس ۱۰۸ بود ذوالکل احد بس اقسام یک جمع ۳ سبوذ واقسام جموع غیر متفس ۱۰۸ وبیابد دانست کی این تفاسیم بحسب صناعت نظریست . امابحسب عملی این جموع را در بعضی از الات ذوات الاوتاد مثل عود وجنك وقانون و رهه ۳ بفعل توان آورد اما محلی متعذر باشد جنانك بیس ازین روشن

۱ _ ۲ . ۲ _ صناعت . ۳ _ بزمه .

شد. وجموعی که الحان انسانی ازان متالف شود اتم ان غالبا جمع ذوالکل بوذ وبنادر ذوالکل والاربع واوسط ان غالبا ذوالخمس وذو الاربع وادنی کل و ربع و کل و خمس و بنادر کل وسدس. واین معنی بممارست الحان جزوی معلوم شود. ونیز درعملی سایر اجناس مفرده را در دوالکل ترتیب کنند. و یا اقسام آن جموع آنجا که بحث ازعود و دساتین ان کنیم مستوفی بیاریم ان شاء الله تعالی .

فصل جهارم در بیان بحر و نوع

درهر جمعی ازبن جموع بسبب ترتیب یك صنف در طبقات اصناف دیكر حادث شود هركلی ا را بحری خوانند. مثلادر حمم اول كی طبقات ان صنف او از ازاصناف دو التضعیف اوسط برتبت نغمات سحه ه صنف دو م بود و انرا بحر دو م كوبند و طرفین او را دوالاربع ثانی و نغمات حمد و دو الاربع ثالث و عه و د صنف عه د و و صنف سیم بود و بحر ثالث و حه و د و دوالاربع ثالث و عه و د صنف اول اما جون در طبقه دیكرست بحر رابع بود و در دوالاربع رابع و ه و ر ح صنف تایی و بحر خامس و م ح دوالاربع خامس برین مثال (شكل ۳۲)



ئىكل ٣٦

۱ ـ هر يكي ۲ ـ شعف. ٣ ـ بدارد. ٤ ـ و .

و مجموع این بحر هاراکی در دوالکل منخر ا بوذ ا سد خوانند و دایره نبز کوبند.

و همجنین در هر ککی از این جموع هشت بعد توان یافت بر نسبت ذوالکل هریکی از ان ابعاد جمعی مراتب ۳ از هشت نغمه وانها را انواع خوانندکی تحت جمع تام بوذ برین مثال. (شکل ۳۷) بس بحور ذوالاربعاتی



شکل ۳۷

بوذكى درذوالكل واقع شود وانواع ذوالكلاّتى كى در ذوالكل مرتين واقع شوذ .

خاتمه

در مباحث عود واستخراج اجناس از ان

وان مشتبل است بر یازده مبحث أو ل

در سبب اختیار عود و کیفیت وضع آن

هرچند مباحث این کتاب بر نظریات مقصورست جه مقصد ارباب همم آن است و هنا تسک العبرات و عملیات را طایفهٔ دیکر ۱ متقلد اند . اما جون صناعت عملی موسیقی در اکثر گتب متداول از علمی مفرد ۲ نیست و نیز نهج مباحث ان مناسب نظریات است بذکر طرفی ازان المام افتاذ .

اکنونبایددانست کی آلات موسیقی هر جند متعدداست اما فی الجمله دو نوع بوذ الات مهتزه والات ذوات النفخ بحسب آسباب حدوث نغمه جنانك معلوم شد. و الات مهتزه دو نوع بوذ ذوات او تار مانند سازها نمشهور از عود و جنك و نزهه و قانون و رباب و طنبور و غیر ان و غیر او تار مانند عنفا و اوانی مهتزه و غبر آن و آلات ذوات النفخ نیز دو نوع بوذ عبی بوذ عبی بوذ عبی انگ بنفس انسانی احداث نغم کند مثل حلق و نی و نای و شرنای وغیر ان وبعضی انك بغیر ان مانند ار غنون. و نزد حکیم ابو نصر دحمه الله اشرف الات حلق بوذ جه ایجاد الحان اکمل کی مقرون بالفاظ انسانی بوذ و متضمن معانی کی غرض از لحن ایجاد و ایقاع ان است جز بحلق میسر نشود و بعد از آن الات ذوات النفخ خصوصاً مثل نی جه ایجاد نغمی کی با نغم حلوق مشابهت تمام داشته باشد آدر اهتز از و بقاء ایجاد نغمی کی با نغم حلوق مشابهت تمام داشته باشد آدر اهتز از و بقاء

١ _ مقلدند . ٢ _ مفرّ ز . ٣ _ بسبب . ٤ _ بدارد . ٥ _ اين . ٦ ـ بود.

امتداد و در بسیاری از هیآت نغم کی تابع انفعالات نفسانی بوذ جز ازین آلت میسر نشود. وبعد از آن طنبور کی درین زمان بکماجه مشهورست بهمین سبب اما آن در مرتبه فرودنی بوذ. وبعد از آن ذوات اوتار آدو نوع بوذ. نوعی آنك نغم آن از مطلقات مجرد ایجاد کنند جون جنك و ترهمه و قانون و نوعی بمطلق و بکرفت مانند عود و غیر آن.

و جون استخراج الحان درین قسم اسان تر بوذ و اشارت بمخارج نغمات آن بفهم نزدیکتر ارباب عمل درمباحث عملی ازین الات بحث کنند وجون اشرف و اتم انعود بوذ موضوع بحث درصناعت عمل محموم عود را ساخته اند. و از مباحث عود احوال تمامت الات بحقیقت معلوم شود . و هرجند از مباحث سابق معلوم شد کی استخراج الحان علی احتلاف اقسامها و تباین طبقاتها از نیمه یك و تر ممكن است .

وارباب صناعت عملی را از مهارت قوت ایجاد ان حاصل امابسبب انه این معنی بر مبتدیان متعذرست آلات ذرات و ترین و ثلثة او تار و اربعه و خمسه را اختیار کردند و مطلق هر دو و تر را بر نسبتی معن بساختند و بحسب آن باجناس و جموع را استخراج کردند و مخرج هر نغمه را در هر جنسی از اجناس و هر جمعی از جموع نشان کردند تا بر سایر طالبان عمل روشن کردن . و نسبتی کی دو و تر را بر آن سازند اصطحاب خوانند وان انواع بونو مختار نسبت ذوالاربع است و درین الات دایما نست و تر اسفل باوتر اعلی نسبت سه بوذ با جهار .

ويكي ازفوايد تعداداوتار رونق الحاناست جهدران دو نغمه مختلف

۱ _ نجه ۲ . فرودی ۳ . و ذوات او تار ۶ ـ عملی ۰

بحد تو تقل كى طرف ابعدى شريف بوذمانند ذو الكلوذ والخمس و ذو الاربع معاً ايجاد توان كرد بخلاف انك يك و تربوذ . واين ازموجبات ملا يمت تمام بوذ و چون هر و ترى ازين او تاركى طبقات ان مختلف است زوج كردانند يعنى بجاى يكى ٢ دو نهند در يك طبقه هر آينه فخامت نغمه زيادت بوذ جه ازمر و رزخه برهر دو نغمه دريك طبقه استماع افتد جنانك يكى نمايند بسبب قصر زمان ميان مبدأ ان دو ٣ اتفاق هر دو در كم يت.

اما هر آینه فخامت کی سبب زیادت رونق بوذ بیش باشد. بنابرین مقدمات عود را بنج وتر زوج ساختند نسبت هر یکی با تالی او ذوالاربع اولرا اعنی انك بالای همه است بم خوانند وتالی انرامتلث وثالت رامثنی و رابع را ³ خامس را حاد".

مبحث دوم

در استخراج دساتین

دستان نشانی باشد بر سواعد الات ذوات او تار کی دلالت کند بر مخرج نخمه معین و ما بتقسیم و تری از او تارعود بدساتین مشهور اشار تی کنیم تا طریق استخراج جوع و اجناس روشن کردذ . و جون طول و تر محدود است بدوحد یکی نهایت ساعد کی جون از انجا بگذرد بملاوی رسد و انرا انف خوانند . و یکی طرف دبکر کی بجسمی مرکب بر سطح عود کی انرا مشط خوانند نسنه " باشد و ما بر طرف اول ا رقم نهیم و بر طرف آ م و بباید دانست کی در تقسیم و تر ۷ و تعیین دساتین و اسامی ان میان صاحب شرفیه و حکیم کامل ابونسر رحمهما الله خلافیست و ما اول نقسیم را برطریقه صاحب شرفیه بیان کنیم و بعد از ان تقسیم بر طریقه ابو نصر و ایرادانی کی آیدمستوفی باز نمائیم .

۱ ـ طرفين . ۲ ـ ندارد . ۳ ـ و. ٤ ـ زيرو . ٥ ـ بسته . ٦ ـ ديگر. ۷ ـ ندا، د .

اکنون و تر ام رامحهار قسم متساوی کنیم و سر بهایت قسم اول ارطرف اه ح ا رقم بهام و انرا دستان خنصر کویند و باز هم ام راینه قسم منساوی کنیم و بربهایت قسم او ۳ تا عرفم بهیم و ایرا سایه خوایند و ع م را همجنان بنیه قسم کنیم و بر بهایت قسم اول ر رقم بهیم و ایرا بنصر کویند سر روشن است کی حنس ا ع رح صنف اول بوداردوالیعیف اوسط و همجنین ح م رابهشت قسم کنیم " و مثل یت قسم ارابها ارطرف ثقل برح افزائیم و بر بهایت آن م رقم کنیم و ایرا وسطی قدیمه حوایند و همجنین م م را بهشت قسم کنیم و ایرا دستان راید حوایند . سر روشن افرائیم و بر بهایت آن به رقم بهیم و ایرا دستان راید حوایند . سر روشن افرائیم و بر بهایت آن به م ح صنف " ثابی بود ازدوالیصعیف اوسط و جنس ای ع م ح صنف " ثابی بود ازدوالیصعیف اوسط و جنس ا ع م ح صنف " ثابی بود ازدوالیصعیف اوسط و جنس ا ع م ح صنف " وایرا وسطی رل ل خوانند .

وهمجنین دم V را بهشت فسم کنیم دیکر $^{\Lambda}$ فسم ار طرف ثفل برافرائیم و برنهایت ان حرقم بهیم و ایرا مخبت $^{\Phi}$ السایه حوانند.

س دساتین ممدهت صاحب سرفیه رحمه الله جنابك در فصل اول تفریر کرده است همت بوذ بی اعتبار مطلق و الا هشت ا مطلق ب راید ح آن سابه عسابه ه وسطی ۱ زلرل ۱ و بنصرح حنصر بعد از آن در عقب آن کفیه است کی دستان ح رادر اکثر امر برمنصف ۱۳ ت عمی باسم و کاه هست کی بر منصف ۱۶ و سطی قدیمه واقع می بندید و کاه هست کی بر منصف و این هر سه بوع را محتبات می خوانند.

۱ ـ رر ۲ ـ بدارد ۳ ـ کنند ۶ ـ کنند . ۵ ـ صعف ۲ ـ کنند . ۵ ـ صعف ۲ ـ و ط م را هشت قسم کنیم و ار طرف ثعل یك قسم بر او افرائیم و مهایت آن و کرقم مهیم . ۷ ـ و م ۸ ـ و یك ۹ ـ محسب . ۱۰ ـ محسب . ۱۲ ـ و سطی قدیمه و و سطی . ۱۲ ـ ر ۱۳ ـ متصف . ۱۶ ـ متصف .

و دیگر کفته کی کاه هست کی دستان و را بر منصف ا سبابه و خنصر بندندو انرا وسطی الفرس خوانند و استعمال این دستان دربن زمان بیش می کنند یعنی بجای وسطی زلزل و زلزل قلیل الاستعمال است اینست طریقه صاحب شرفیه رحمهالله در تقسیم و تر و استخراج دساتین و مارا در بعضی ازبن رسوم نظرست جه ان مجنب کی بر منتصف انف و وسطی زلزل بندند زیر دستان ء افتد و مجنبات سبابه همه با تفاق بالاء سبابه بوذ ا عنی میان سبابه و انف بوذ .

و دیکر درصورت عود در اخر فصل اول بجای وسطی زلزل وسطی فرس نهاذه است و در موامره ان فصل ذکر ان نه وذکر وسطی زلزل کرده و در مثال بنهاذه ۳.

و دیکراعداد جهار دستان مجنب سبابه بوسطی فرس و مجنب سبابه بوسطی زلزل و وسطی فرس و و مجنب سبابه بوسطی زلزل موافق اعداد کی در جدول نها نه است نیست بحسب موامره مذکور . و نیر در مرامره ذکر مجنب سبابه بوسطی فرس و بتنصیف طنینی اول برفته است و هر دو در جدول مثبت اند . و برقیاس مجنب بوسطی زلزل مجنب بوسطی فرس رامی باید کی بر منتصف و سطی فرس و انف بندند و مجنب بنصیف طنبنی اول را بر منتصف ا ء بندند و دیگر ذکر مجنب بتصیف ب و و تنصبف ه ا رفته است و در جدول بنهاده ابنست ایراداتی کی برین طریقه متوجه است .

و اما طریقه حکیم ابو نصر رحمه الله در دستان سبامه و بنصر و خنصرهمان است کی از بیش رفت جه این سه دستان را بهمان وجه استخراج کرده است.

۱ _ منتصف . ۲ _ افتد ۳ _ شهاده .

وا ما در وسطی کفته است کی بعض انرا بازاء نقطهٔ می بندند کی مسافت میان آن و خنصر ثمن مسافت بوذ میان خنصر و مشط اعنی نقط اه بطریق مذکور . وبعضی برمنتصف سبابه و بنصر واهل زمان ما انراوسطی الفرس می خوانندو اول امجنب الوسطی . وبعضی برمنتصف وسطی الفرس و بنصر و انرا وسطی زلزل می خوانند .

و بعد از ان کفته کی ارباب عمل جند دستان دیکر میان سبابه و مطلق استعمال کنند و انرا مجنبات سبابه خوانند یکی انك بر طرف بعد طنبنی بوذ از دستان مجنب وسطی و ان از تمکس ذوالمدتین حاصل اید جون ابتدااز خنصر کنندو بوشیده بست کی این دستان زایدستباصطلاح سابق و هردو گفته اند کی این دستان فلیل الاستعمال باشد.

و دوم انك^ع منتصف مطلق ووسطى فرس بوذ وانرا مجنـــالسبابه بوسطىالفرس خوانند .

وسیم انك بر منتصف مطلق ووسطی زلزل بود وانرا مجنب السبابه بوسطی زلزل خوانند. و ذكر ^ه مجنب السبابه تنصف طنینی اول نكرده است و در جدول ثبت كرده وروشن است كی آن بر منتصف مطلق وسبابه بسته است.

اکنون جدول دساتین و اعداد و اسامی ان کی حکیم ابو نصر وضع کرده است وبر موامره خود مصحح کرده وصاحب شرفیه رحمهالله انرا نقل کرده بیار سم و اعداد بروفق هردو موامره ثبت کنیم تا آخللی کی بان اشارت رفته است روشن کردذ.

و اول موامره تصحیح جدول بهردو طریق ایراد کنیم تاطلابرا در انجه در جدول مثبت است هیج شبهت نماند و نیز صورت این محاسبه

۱ _ نقطه . ۲ _ را . ۳ _ و بعضي گفته . ٤ _ بر . ٥ _ و اگر . ٦ _ تا.

دستوری کردد مراستخراج امثال انرا. اکنون بعدد و الاربع را ابعددو وضع کنیم و آن انست ۳. ۶ و ابن هر دو دستان ح ا بود و بطریقه ۲ شرفیه تسع و ان اربعه اتساع بود از وبیندازیم باقی سه و خسة اتساع بود و ان دستان عبود بس اعداد دساتین سه کانه را در مخرج کثیر ۲ اعنی علیم اضرب کنیم و مبسوط

آن جنین (شکل ۳۸)

شکل ۳۸

وانسهو^۷خسةاتساع بوذازوبیندازیم ۲۸ ^۸ و اربعة اتساع بماند و ان h.h.

شکل ۳۹

شکل ۳۹

دستان ر ۹ بوذ بس اعداد جهار کانه را بسط کنیم جنین سود (شکل ۴ کا)

1	٤	3	て	
MAL	711	409	44.60	

شکل ٤٠

معد از انسن (شکل ۱ ؛) آریس بستانیم ۳۰ و ثلثة اثمان شکل ۱ ؛

بوذ و اررا بر ح افزابم ۲۸۳ ٬ و نلثه اسان شود و ان دستان . بوذ بعد از ان (شکل ۲۶) بعد از ان (شکل ۲۶) بعد از ان (شکل ۲۶) حد از ان (شکل ۲۶) مین در و ان ۲۷۳ و ملثه انمان بوذ از از ۲۰۴۸ ۲۰۴۸ ۲۳۰۲ و ملثه انمان بوذ ایر و افزائیم ۲۶۳۰ و ملثه انمان

شکل ٤٢

شود و ان دستان بوذ بعد ازان اعدادشش کانه را بسط کنیم جنبن شود.

)		5	D	ر	7	(شکل۳٤)
Y- 11114						
10 140	1951	17444	14613	18474	10004	
						•

شکل ۲۳

۱ ـ بعدد . ۲ ـ شريفيه ، ۳ ـ کسر . ٤ ـ ۹ . ۵ ـ بود . ۲ ـ او ۰ ۷ ـ ندارد ۱۸ ـ ندارد ، ۹ ـ و . ۱۰ ـ ۷ ،

بعد ازان,ربع ب بكريم ٢٠ ٩ ٤ وثلثة ارباع بوذ وانرا درسه ضرب کنیم ۱۶۷۲۲ و ربع شود ۱ ثمنش اعنی ۱۸۶۵ و ۹ از ۳۲ بروی افزائیم ۱۹۲۰۷ و ۱۷ از ۳۲ شود و آن دستان وبوذ برای او . وباز ثمن اورا وان ۷۰ ۳۲۰ از ۲۰۲ بوذ بروافزائیم ۲۸۸۸ و ۲۲۱ از ۲۰۲۰ و آن دستان ح بوذ برای او . و جون بعد از آن کفته است کی دستان حرا در اکثر او ۲ بر منتصف ب ع می یابیم بس فصل میان بء اعنی ۱۲۰۱ تنصیف کنیم ۲۲۰ ونصف بوذ و انرا برء افزائیم یا از ب کم کنیم کی علی تقدیرین ۲ حاصل ۱۹۰۵۷ و نصف باشد و آن دستـان حـ عرفي ^ اكثرى بوذ . و جون كفته است كيكاه بوذ انرا بر منتصف وسطى قديمه والف بندند بس فصل مبان، ا اعنى • ٢٤ والنصيف کنیم و صف امرا اعنی ۱۹۲۰ بر ه افز ائیم با از او ۲ کم کنیم کی بر هردوتقدير حاصل ١٩١١٦ بوذ وان دستان ح بوذ بتنصيف ـ ا وجون كفتهاستكيكامبوذكي برمنتصف وسطى زازل وانف بندند فصل مبان وااعني ۱٬۲۸ و ۱ از ۳۲ تنصیف کنیم و حاصل کی ۲۰۹، ۲۰۹ و ۱۰ از ۲۶ بوذ سر و افزائیم یا از اکم کنیم حاصل ۱۸۰۷۱ و ۶۹ ۱۱ از ۲۶ بوذ ۱۲ و این محنب اخیر باشد و جون این مجنب از ء در طرف حدّت می افتد س می شك در موادره خللی ۱۳ باشد و جون كفته است كه دستان و راکاہ باشد کی در منتصف سبابہ و خنصر بندند س تفاضل میان ح ء اعنی ۲۸۸۰ را مصبف کثیم ۱۶۶۰ شود انرا بر خنصر افزائیم یا از سبابه كم كنبم ١٩١٩ ، وذو اين دستان وسطى الفرس عرفي ١٤ بوذ در زمانما.

وا ما مجنب سبابه بوسطى ١٥ زلزلبس تفاضل ميان وسطى فرس والف

۱ _ بود . ۲ _ ۲۰ . ۳ _ و ۲۶۱ . ۶ _ ۱۸ . ۰ _ شود . ۳ _ امر . ۸ _ علیالتقد ۸ _ عربی . ۹ _ آ . ۱۰ _ ۶ . ۱۱ _ بود . ۱۲ _ ندارد . ۱۳ _ ظلی . ۱۶ _ عربی . ۱۰ _ فرس چون ظاهر آنست که بر منتصف وسطی فرس وانف باشد بطریق مقایسه بر مجنب بوسطی .

اعنی ۶ ۶ ۳۷ تنصیف کنیم ۲ ۱ ۸ ۷ حاصل شود انرا ازانف نقصان کنیم یابر وسطی فرس افزائیم بهردو وجه ۶ ۸ ۸ ۹ حاصل اید ا واین دستان بمخنب سبابه بوسطی فرس بوذ .

وامامجنب سبابه تنصیف طنینی اول تفاضل میان ا ع اعنی ۲۳۰۵ را تنصیف کنیم ۲ ۱۹۰۸ حاصل اید انرا^۲ اکم کنیم با بر ع افزائیم بهر دو وجه حاصل ۱۹۵۸ باشد و آن این مجنب بوذ . اینست تمام عمل در استخراج دساتین بحسب موامره شرفه .

و اما بطریقه حکیم ابو نصر "جهار دستان مخالفت می افتد وسطی فرس و وسطی زلزل و مجنب بوسطی فرس و مجنب بوسطی زلزل. وسبب ان است کی او وسطی فرس او عمر منتصف سبابه و بنصر نهاذه است وحینند تنصیف تفاضل میان سبابه و بنصر اعنی ۲۰۶۸ باید کرد و حاصل را کی ۲۰۶۸ بوذ بر بنصر افز ایند یا از سبابه کم کنند بهر دو وجه ۸۰ ۲۰ ۲ بوذ وان دستان وسطی فرس بوذ برای او و وسطی زلزل را بر منتصف وسطی فرس و حینند تفاضل میان هر دو ۲۰۶۸ بوذ نصف منتصف وسطی فرس و حینند تفاضل میان هر دو ۲۰۶۸ بوذ نصف انرا عنی ۲۱۰ بربنصر افز ائیم یا از وسطی فرض نقصان کنیم حاصل کی بر منتصف انف و وسطی زلزل باشد و مجنب السبابه بوسطی الفرس را ۲ بر منتصف انف و وسطی فرس و حینند تفاضل طرفین را اعنی ۲۲۲۳ تنصیف کنیم حاصل ایذ وانرا بر احد افز ائیم یا از ثقل ۲ نقصان کنیم حاصل اعنی ۲۱۲۹ جاب سبابه بوسطی فرس بوذو مجنب السبابه بوسطی زلزل را بر منتصف انف و وسطی زلزل بس تفاضل هر دو طرف بوسطی زلزل را بر منتصف انف و وسطی زلزل بس تفاضل هر دو طرف اعنی ۲۲۰۹ جنب سبابه بوسطی زلزل بود .

۱ ــ شود . ۲ ــ از . ۳ ـ در ، ځـ را . ه ــ ندارد . منصف . ۲ ــ ندارد . ۷ ــ اثقل .

وامامجنب سبابه بتنصیف طنبنی اول اکرجه در موامره ابیاورده ت اما بهمان وجه کی کفتیم استخراج کردیم و عددش با ساس اعداد به همان است کی در جدول او موضوعست. و ما جد اول آرابسیاهی کنیم و انج بحسب موامره شرفیه محالف آن است بسرخی تا ماندك لی وقوف سرمواصع خلاف و و فاق حاصل ایدو جدول اینست (شکل 2 کلیم و قوف سرمواصع خلاف و و فاق حاصل ایدو جدول اینست (شکل 3 کلیم و قوف سرمواصع خلاف و و فاق حاصل ایدو جدول اینست (شکل 3 کلیم و قوف سرمواصع خلاف و و فاق حاصل ایدو جدول اینست (شکل 3 ک

		-	
اعداد رساس	اسماه وسأمز يهردومدهب	علادساسرو	عدومسائس
Joype	الملاني	1	Ш
1920	معسالسانه د کسر د سال تر	<u></u>	_
1900	Jay - en blancal de	-	2
ع دونا	15 manalalles		-
19.5	عسالساه بوسل العرس	5	Ш
HARRY	مسالسامه نصم قت	_	_
Tarect	عسال با به نوسلم العرب عب ماس الخب	<u> </u>	2
عبممد	وسط دلرل مروم مرد اورده واعجاب اورده		Ш
ייס בי מין	عالم المراجعة	_	-
7 0 9	46-41		
يعسمنا	عسسانه بوسط د لم له وروم وام مطاب	_	_
12 4 9 4	- د برسهاسی امید وجد موامع اوای حد اوسطی ساله سی	<u>_</u>	
4444	وسطرافوس	2	
12931	وسط الهرس ال مورية صاحة وبمواصد اداي	-	2
عمميد	وسطريال	4	\square
19814	وسطر ليراد وامع اماده و عوام داواب	-	
14 mg	البنصع	4	
10001	لكنف	11	احا

شكل ٤٤

مبحث سيم

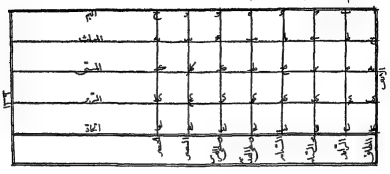
در بیان طرفی از نسب دساتین

جون مقررست کی اوترار جمله بر نسبت ذوالاربع است بس نغمه خنص هم ا درطبقه مطلق ا بوذ . و خنص مثلث درطبقه مطلق مثنى و همجنين خنصر مثنى درطبقه مطلق زير وخنص زير درطبقه مطلق حاد. ومااز دساتين ر بنهنت^۳ اقتصار کردیم زاید ومجنب سبابه وسبابه ووسطی قدیم ووسطی فرس و بنصر و خنصر بس بعصب این دساتین مخارج نغم هم عصص بوذ ا مطلق ب زاید وهمجنین یا ° خنصروان ح بوذ مانند مطلق مثلث و جون بهمين ترتيب بر دسانين مثلث بكذرند خنص به بوذ مثل مطلق منني " ع ب مثل مطلق زير وخنصر زير عط مثل ^٧ مطلق حاد وخنص حاد او و مطلق هر وتری با سبابه و تر زبریـن ذوالخمس بوذ جه مطلق و ترين دو الاربع ست و سبابه وترزير بن با مطلقش ۸ طنيني بس سبابه ا مطلق و تربالاء ذوالخمس بوذ . و نغمة هر دستاني ازوتـر بالا ذوالخمس بوذ . ونغمهٔ هر دستانی ازوتر ۹ بالاء ۱۰ نغمه همان دستان از وتر زبرین ذوالاربع بوذ . و نغمه مطلق هروتری با سبابه و ترزیرین بتخطی پائوتر ذوالكل جه مطلق بم مثلا معلموم شدكي با سبابه مثلث ذوالخمس است و سبابه مثلث ماسبابه مثنى ذوالاربع بس مطلق هم با سبابه مثنى ذوالكل بوذوجون سبابه ١١ مثلث با سبابه مثني ١٢ ذو الاربع يس ١٢ مطلق بم ١٣ با سبابهحادٌ ضعف ذو الاربع بوذ وسبابه حاد با بنصر طنبني بس سبابه مثني با بنصر حادّهم ذوالكل بوذ بس مطلق بم با بنصر حاد ذوالكل مرتين بوذ بس جمع ۱۳ اکمل در عود میان مطلق بم و بنصر حاد بوذ .

و بعد ذوالكل درو بهفده قسم منقسم باشدكي مبدأ هرقسي مخرج

۱ ـ بم. ۲ ـ مطلق مثلث. ۳ ـ مدارد. ٤ ـ بم . ۱۵ ـ تا. ۱ ـ و خنصرمثنی . ۷ ـ ندارد. ۸ ـ مطلق. ۹ ـ نغمه. ۱۰ ـ با. ۱۱ ـ ندارد. ۱۲ ـ ندارد. ۱۳ ـ عدد .

معمهٔ معین مود و از مالیف هرطانفهٔ اران معم حمعی حاصل شود حنابات معد ارس ماستحراح آن اشارت رود و صورت عود او تیار آن ۲ ساتین و عدد معم است (شکل ٤٥)



شكل ه ي

مبحث جهارم

در استحراح احناس مد کور از عود تحسب این دسانس هفت کانه

انعاد احدی برد ارباب صناعت عملی محسرست درسه اعطم ابك میان هر دو طرف بعد و دسان فاصل و باشد حول بعد او و ابرا بعد طحوانند و اوسط ایك میك دستان فاصل و باشد حول بعد احو ایرا بعد برا بعد حوانند و اصغر ایك فاصل بیاشد حول بعد ات و آبرا بعد بحوانند و هر حدد میان انعاد ط بحسب احیلاف دسانان تعاویی باشد

و همحس منان انعاد حو ب اما حون در مسموع حصوصا نسست با عبر مرباص متسانه باسند ان تفاوت معتبر ساسد و در فصل تفسيم انعاد لحنى اشارى بدس معنى رفت اعنى انك سنت نشانه انعاد لحنى باكدتكر در مسموع بعصى را بدل ۲ بعصى استعمال كنند

وحون حسی $^{\Lambda}$ سه بعدست و ابعاد طحت مستعرق دو الاربع شو ابد بود اران روی کی بایمام بعد دی الاربع بعدت بماید حه ایسان سش بعداید

۱ ــ عدد و ۲ ــ و د ۳ ـ بدارد ٤ ـ فاصل ۵ ـ به ٦ ـ فاصل ۷ ــ بدان ۸ ــ حس

جنانك از ا تار و ذوالاربع هفت بعد جنانك از ا تا ح بس این ابعاد با هم در هیج جنس جمع نشوند الا در اجناس مفرده .

بس هر آینه در هرجنسی ازبن ابعاد مکرر شود وان در اجناس قو"به بعد ت نتواند بوذ جه باقی از ذوالار بع بعد از اسقاط ضعف ت اعظم ازضعف ت بوذ بس جنس لبن بوذ بس بعد مکرر یا طبوذ یا حاکر طبوذ آباقی هر آننه ت بوذ و ترتیب ابعاد ازطرف ثقل یا ط ص بوذ یا مرا با ط م و این اصناف ذوالمدنین بوذ . واکر مکرر ح بوذباقی هرآینه ط بوذ و ترتیب ابعاد ازطرف ثقل یاط ح ح یا ح ح ط یا اح ط ح این اصناف مختار و متصل او سط است .

بس معلوم شد کی اجناس قوی غیر مفرد جکونه استخراج باید کرد و اما جنس مفرد اول از ترتیب حدد د حاصل شود و جنس مفرد ثانی از حدد و جنس مفرد اصغر از حدب طدو جنس اصغر از حدب و جنس مفرد اعظم از حطد حد و جنس مفرد اوسط از حدب طدد و هریکی ازین اجناس جمعی بوذ ما اصل حمعی جه تالبف الحان کاه باشد کی از مجر "د نغمات یکی از مذکورات کنند و کاه باشد کی از نغمات یکی از انها عبا که نغمات کم حمی دیگر کی بان اضافت کرده باشند جنانك در محدث انده مقر رکرد د.

مبحث نهم

در بیان انواع جم*وع* و استخراج ان ازعود

بیش ازبن معلوم شدکی جمع عبارت است از نغماتی کی بعدی شریف از ابعاد عطام یا اوساط بدو محیط باشد غالبا بس ا کر کمتر از ذو الکل بوذ انرا جمع ماقس خوانند مانند جنس اصغر و جنس مفرد بانی و اجناس ذو الاربع و ذو الخمس و غبر ان و ا کر ذو الکل بوذ ایرا دور خوانند.

۱ - یکی ۲ - ندارد . ۳ - ندارد . ۶ - ندارد

وجموع مساعمل بحسب حاوق ازبن تحاوریمی کند مکرینادر مثل ذو الکل والاربع که ۱ ار حمکاه ل حوانند ، و اما دو الکل مرتین کی اتم م هوع است جز در آل مستعمل بیاشد .

ودر فصل سابق اشارت باستخراج بعضی حموع باقصه کرده شدا کنون در بن فصل بادوار و سابر حموع باقصه واستخراج آن اشارت کنیم و کوئیم جون معلوم است کی دوالکل اردوالاربع و ک طنبنی تااسف مسابد سن هر که کی ۲ در دو طبقه دو حنس از احناس دوالاربع تر تست کنند حواه معمق و خواه مختلف طبینی بآن اصاف کنند از طرف ثقل باحدت با در وسط دوری حاصل آید و همچنین هرکاه کی جنسی را از اجناس دوالاربع بجنسی از احناس دوالخمس اصاف کنند از طرف حدت انقل از تاایف هردو دوری حاصل اید

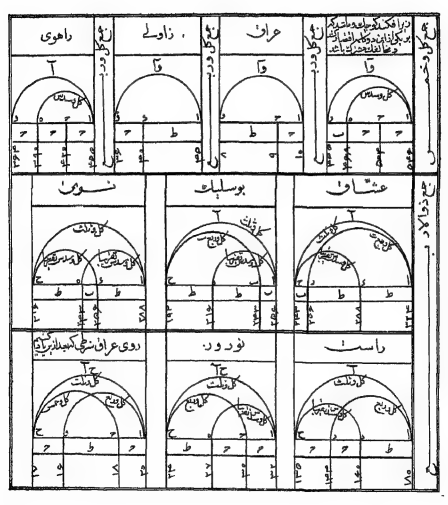
و حون الراد تمام الين حموع موج لطويل است ما ير الراد الله مساعم مناع عماست درس رمان اقتصار بمائم ودرحدواي شت كنيم و استحراح بواقي را يدهن طالب تقويص كنيم

وساند داسب کی از حنس اس صف حامس از وع دوم از حس باطم کئیر الاسهمال است و اصل دردهٔ حجاز آن است و باسد کی سدل آن صنف حامس از نوع اول استعمال کیند و بنادر سر اتفاق افتد کی صنف حامس از نوع اول نا دو م اونی استعمال کنند و سب تشانه صور همه را حجاز حوانند.

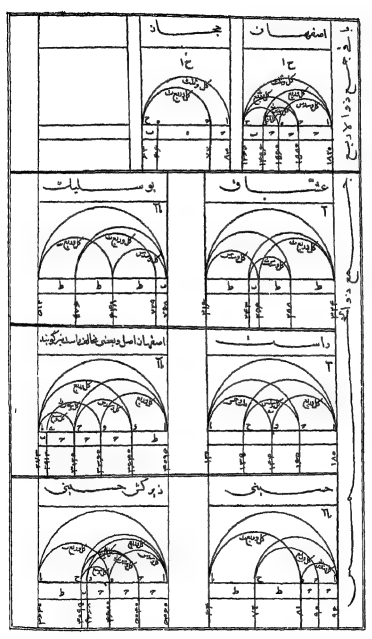
لکی قسم اول معوب بر دیکمر بود و استعمال ان بستر و سر در جنس معرداصعر بحای بعمه ط بعمه به مستعمل بودیا بعدب و مشابه کل و سدس شو و کل و ربع کی درین جنس درطرف احد" اماده استکل

۱ ... آبرا ۲ ... بدارد ۳ ... و ۶ ... ثفل باحد م با در وسط دوری حاصل آبدوهمحسهر گاه که حسیرا از احباس دوالاربع بحسیار احباس دوالعبس اصادب کنید از طرف حدب یا بعل ۵ ... سبب .

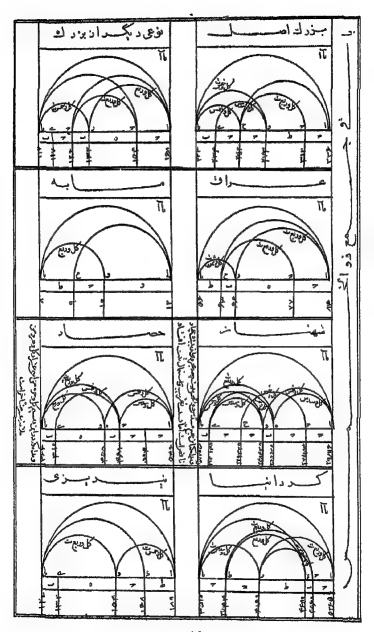
سدس ازطرف ثقل وكل وجزء من اربعة عشر ازطرف حدَّت منقسمكردذ و نیز در بعضی اقسام ذوالخمس کل و خمس بجای یکی از از ابعادلحنی افتاذه است و ماكل و سدس برقم ه وضع كنيم وكل وخمس را برقمو. و باشد کی جمی ناقص را بجمعی دیکر تمام کنند و اسم ان جمع متغیر نشود و باشد کیشود. و بعضی جموع مستعمل باشد کی باسمی مشهور نبود وباشدكي جندجمع المختلف بحسب تشامه صور دريك اسم مشترك ٢ باشند. و جونبعضی ازین اخماس مذکوراز دساتین جز بتقریب برون نیاید ارباب صناعت عملي بحسب حذق ازبعضي دساتين تجاوز نمايند تا " اجناس تتحقیق برون آند و هر آینه نغمه احد" در مخالفك كل و حمس از مسصف و ه برون آید جه اکر از و استخراج کنند نسبت احد ّ با اثقل کل وربع بوذ و ان پتحقیق کل و خمس است و در دیکر صور کم درین قیاس باید کرد بس ما ° اکر در موضعی بعد ا و را بکـل و خمس قبد کـرده باشبم و در موضعی دیکر بکل و ربع بنا در مختار ٦ و حفیقت بوذه باشد و تحقیقان بنطر طالب مفوض است و ما در صورت جموع عدد تحقيق نهاذبم و رقم نغمات بتقریب و بحسب مستعمل مبتدیان تا هر دو طرف مرعی بوذ و از دوایر ابعاد حادثه ذوالاربع و ذوالکل را بسیاهی رسم کردیم و مطلق كذشت وامتياز بصورت دواير معلوم كردد وبواقي را بشرحي و با سامي مقيد ^٧ جدول حوع ابنست .



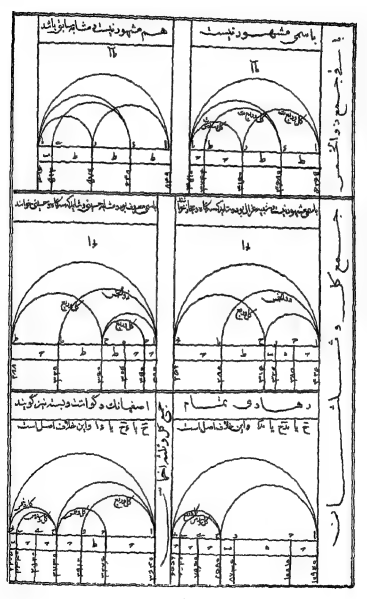
شکل ۲3



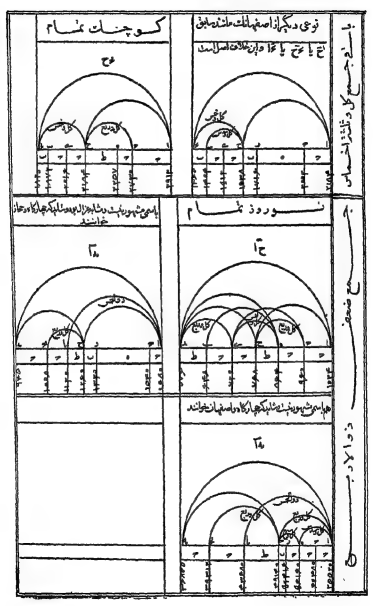
شکل ۷ ٤



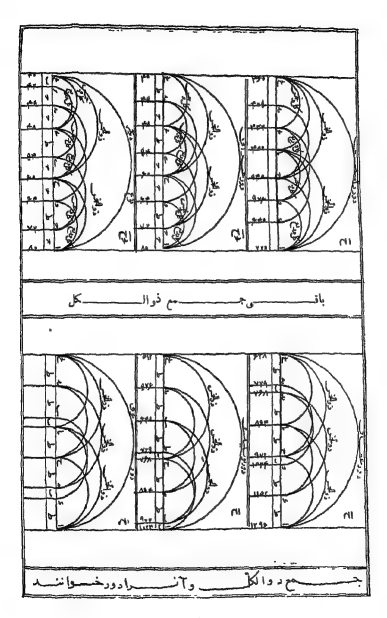
شکل۸٤



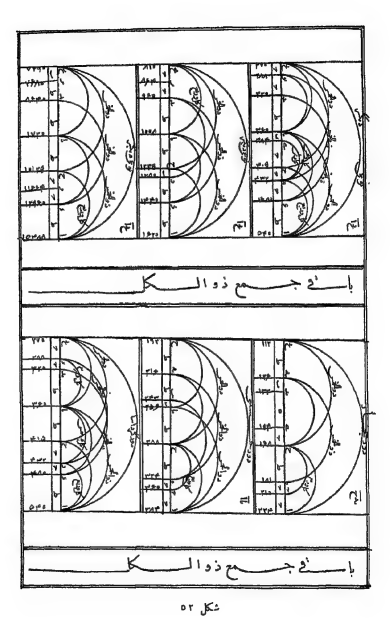
شكل٩٤

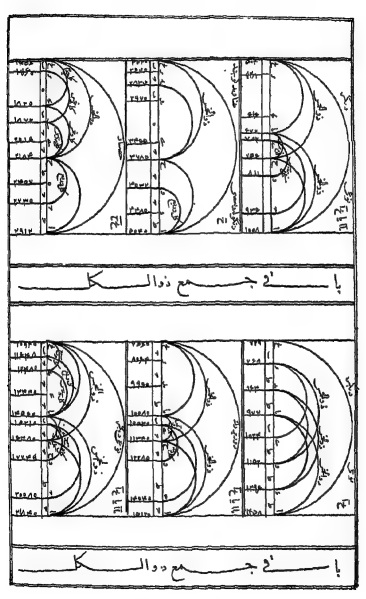


شکل ۵۰

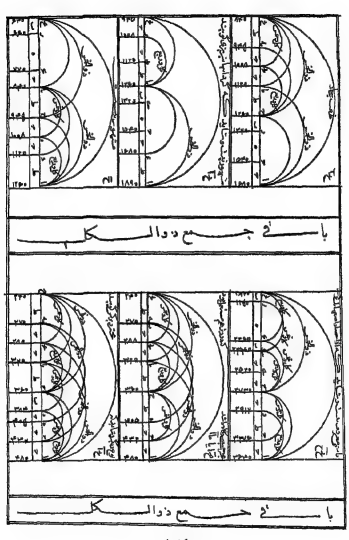


شمل ٥١

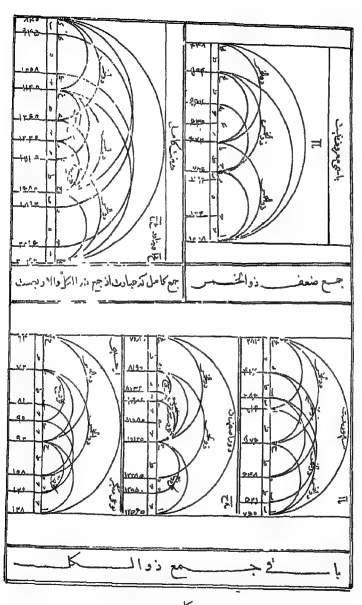




شکل ۴ه



شکل ۱۵ ه



شكل ٥٠

اینست جموع مستعمل درین زمان و بر از کیا استخراج سایر تالیفات این اصول بایکدیگر وترتیب ان در ذوالکل احد کی ار لح تا له بوذو ترکیب جموع تام نه کانه متعذر نیاید ۲

مبحث ششم

دراستخراج ادوار از اماکن هفده کانه در ذوالبکل اثقلکی انراطبقات خوانند وتشابه طبقات ادوار باوجود تباین انها در حقیقت

چون معلومست کی هر دوری بل هر جمعی از تر تبب ابعادان موضعی "ممعین متالف می شود و دساتین از ا تا لح هفده است و ابعاد بالات عمتشامه اند و همچنین ابعاد جیمات و طاآت بس هر دوری را از هفده موسع بحسب این دساتین کی در ذوالکل اثقل واقع است استخراح توان کرد جنانك از نغمهٔ لح تجاوز نکند . مثلا . دور عشاق کی ننمات ان بر تر تیب ا ء رحامد به لح بوذ جون مفروضه ا باشد بس ا کر مفروضه ب باشد نغم جنین شود به لح بوذ جون مفروضه از بو تجاوز کنند انتها به ،ط بوذ جهتمام دور بعد طائدس ببدل بطاستعمال کنندجه باوی نسبت ذوالکل دارد . و در همه صور طبقات بهایت دور عین بدایت بوذ . و ا طبقاف دور عشاق و بوسلیك را در جدول وضع کنیم تا مثالی شود سایر طبقات ادوار را . و بوسلیك را در جدول وضع کنیم تا مثالی شود سایر طبقات ادوار را . و روشن است کی این حکم همه حمو عی را که اعظم از دور نبوذ شامل است و اما طبفان جم ضعف ذوالخمس بیست بوذ بسبب اشتمال بعد اکا بر دوطبقات حم کامل بست و جهار جه بعد ا که مستغرق ان است و طبقات

۱ ... از ۲ ... به نماید . ۳ ... بوضعی . ٤ ... با آت .

جم تام سى وجهاربسبب اشتمال بعد اله بران. وجدول اينست (شكل هاى

٥٧٥). وهواعلم.

جهد دلطبفالعثان								
٤١	à.	٨	L	2	ر	3	1	علفثراول
w	9	άι		4	7	6	-	دوم
*	0	gs	*	<u>ت</u>	Ь	3	7	سوم
\$	٤	J	بادر	6	2	٦	5	ثاري.
à	1	اع	à.	{	l	7	•	بيجسم
3	7	3	بو	95	3	Ь	9	شئم
د	5	*	,	ىد	۶	۵	3	عصم
ζ	b	5	2)	باء	*	l.	٦	هتا
ط	,	9	-	9)	دوالد		7	اهنم
۵,	ر	3	7	,	دو	*	2	دهم
b	7	3	<u>}</u>	13	9	٨	V	ياددم
	ط	7	٥	-	٤١	4	-	دوازوا
\$	=	ط	٥	7	-	نو	*	2200
مد	7	4	د	5	7	1	ىد	بهاروم
d	-	6	7	•	\$	٤١	4	باردهم
بو	*	-	1	3		-	بو	شائرتر
7	داب	*	-	1	3	7	1	طبفنهما

شکل ۲۵

_	جـــددلطبغان بوسلېلى							
انا	4	-	Ы	حا	٦.	-	3	طبعة أول
-	9	+	4	Ь	و	*	-	ديو مر
-	5	مد	L	4	ر	3	~	مسوم
5	신	4		I	7	a	5	جارم
0	-	51	16		٦	.9	b	7
2	7"		بالر	4	ے	ر	9	سنتم
ر	5	ζ١	ů,	بلو	b	٦	ر	هعت
7	b	-	٩	A,	يسا	ما	τ	هشتم
d	9	8	1	٧	4	-	ط	طنسم
4	د	د	41	1	ىد	b	0	دهـم
b	2			실	à,	-	P	ازدهم
-	d	3	7	140	9	5		دوازدهم
#	ے	ر	s	7	1	ىد	4	سينزم
ىد	V	τ	D	5	15	a.	ىد	چارده
a	-	ط	9	0	w	نو	4	بازدم
بو	1	2	ر	3	7	5	لق	شانرهم
1	٦.	1	7	J	3	15	7	المنعما

وسايد دانست كي يعضي از ادوارمتلازم باشند يعني كاه بوذ کی طبقهٔ از دوری بعیشه طبقه دیکر از دوری دیکربوند. جنانكطبقة اول از عشا "ق بعينه طبقه هفتم ۱ از بوسليك است و همجنين هرطبقه ازدورعشاق بعينه طبقة هفتمين آن بوذ در مرتبه از دور بو سلمك لكن تصورببايدكردكي صورت مسموع ان دو طبقه یکی بوذ تااتفاقان دودور درصورت مسموع لازمآيذ جنانك از ظاهر تقرير صاحب شرفيه رحمه الله مفيوم مبكر دن هم درشرفیه وهم در ادوارجه كفته استوهذه الاجناس الثلاثة متلازم بعضهالبعض في ادوار ها وغبر متميز ادوارها بعضهاعن بعض . و درین سخن نظرست . اما اولا يجيت انك لفظ

اجناس مناسب نست حه ابرر

سه يك جنس است بس صواب اصناف ماشد.

و اما ثانياً بجهت انك اكر بتلازم نغم ان مى خواهدكى نغم عشاق استخراج ان ممكن است ازدساتين نوى بعينها ابن حق است جنانك اربيش تقرير كرده است لكن انج كفته است كه نجد الدورين ا غيرممتازين احد هما عن الاخر منافى ابن ارادت است.

واکر آن می خواهد کی لحنی مصوق است درعشاقی معطی صورت مسمو عنوی است جانك عدم امتیاز دورین دلالت بر آن می کند این باطل است جه بحر ثانی اکر جه نوی است لکن سمع او را از انجهت قبول می کند کی از عشاق است بس متشکل نشود بصورت نوی و منصبغ نشود بان وبیان این سخن آن است کی صورت شد از فرض نغمه حادث می شود کی اواصل شدست و او را ام و مفروضه خوانند و از ترتیب نغمی کی منتسب باشد بان مفروضه بنسبتی مخصوصه . و مراعات ابعاد شریفه در جم او کنند و اهتمام بنواحی نغم با او بیشتر آ باشد و بعد از آن محافظت نر نواحی سایر نغم و اهتمام بنواحی نغم با او بیشتر آ باشد و بعد از آن محافظت نر نواحی سایر نغم این معنی می توان کر دانجا کی گفته است فانها اذا حسب فحد ثت و اضمحلت این معنی می توان کر دانجا کی گفته است فانها اذا حسب فحد ثت و اضمحلت من القبول لکونها مشوقه او لا ثم تعدم تکرر ها بعینها الموجب للمالات و کسابها فصل حسن من المناسبه اور ثت للنفس هزه .

و ان کسکی لذّت استماع الحان برو غالب شود و بمجامع باطن خویش اصغا کند بان بی النفات بحری °کی او را از ان مشغولکند معاینه دریابدکی او را در سماع لحن و نغمات متکرره متکثره ⁷کی کوئیاان نغمه واحده می شود ^۷کی مفروضه است وجون حال برین وجه است بس سمع مقصور التشوّق باشد بر ادراك مناسبات با مفروضه

۱ _ ندارد . ۲ _ میسر . ۳ _ نقصه اولواوست مقصود . ٤ _ جسست ه_ بجیری . ۲ _ ندارد . ۷ _ شنود .

وترتسان مناسبان بحسدور و روید با وصور حم است سجون بشنود ط ط ب ط ط ب ط اعنی دور عشاق مسموع ط ط ب ا اعنی ا ا و رح کی بحر اول است اصل عشاق باشد و مسموع و رح ا کی بحر دوم است ار دور عشاق باشد ا t و نابیه مفروصه ا باشد و ر ثالثه ان ر ۲ حرابعه و ا حامسه و همجیین مسموع رح ا بد ار دور عشاق باشد و بد سادسه مفروصه بس سامعه متشکل بشود از بنها الا بایج مخصوص باشد باو در عصوبر دور عشاق

سر اکر سامعه ار بحر ثابی متشکل شود بصورت بوی صورت عشاق درو مسیحمل شود و در صورت دور عشاق ممام بشود و اکریه اس بودى لحنى كى مصوغ بودى درعشاق مصوغ بودى در بوى و بوسلىك سر سرحوں تلحان کردندی بان در سامعه صور سه کابه حاصل شدی و ملید شدی بلدات هرسه و این معلوم البطلان است آری ممکن باشد کی انفاع دور نوی کمند اردسایس عماق معملها حول مفروضه را ، فرص کنمد مثلا بعمات برس ترتیب میر"ب شود ء ر ح ا ۵ به لح و با تمام دور بعد ط بافی مانديس 4 كا رسدانكاهندل كاء مهر وصهمندامنه منهورا كرندارجهت الك هر دو طرف دوالکل اندیس ایم ایفاع کرده باشد بوی باشد از اما کل بعمات عشاق و حسنًد مسموع صورت بوی باشد به عشاق و اس معنی را محافظت کن ما ممکن کردد برایحصو معنی دو کاه کسی و سه کاهوحهار کاه و نتج کاه و الك حکونه سور اشان محملف مسود با الك درهمه المقال بر اماكن راست اسب و حاويه سور ايشان محالف سورب راسب ميشود و حکوبه دوکاه مناس او منشود و اعطاء سورت بورور می کند تکنار وار ان اصفهان تکمار و از آن حسیمی دیکر باز و سه کاه نیز حکوبه میاین او

۱ ـ ندارد ۲ ـ و

مسود واعطا صورت عراق مبكند و صورت اصفها ك ديكر مار وجهاركاه جكونه مناسب اوست منا سبة ما وبنج كاه جكونه مناسب او مى شود مناسبتى نبشتر . و سخن درين و در سائر شعب ^۲ موقوف است برهباحث انتقال و ندين زودى محقق كردذ اشاالله نعالى .

مبحث هفتم

در استخراج جموع جون اصطحاب اوتارنه ابر وجه معهود بوذ

منكنست كى جون اصطحاب او بار بهرسبت ذوالاربع بوذاسنخراح جوع از دسانين برفابون مدكور صورت نندد لكن جون سبت او تارمعلوم بوذ و ترتب ابعاد حم محفوط استخراح ان آسان باشد . و منا طرق ان در دوصورت بنان كنيم تا ساير صور بران قياس كنند .

اول ایک او بار همه بریك سبب باشند. مثلا مطلق هروتری درطیعه بنصر و ترا علی بود و حواهیم كی استخراح دور عشاق كنیم ار مطلق دم وسیایه او او و مطلق مثل و را بد و وسطی قدیم او و را بد مثنی و مجنب و وسطی الفرس او استخراح توان كرد

دوم الك او تار همه در یك نسب بانند. مثلامطاق متات مساوی نصر دم بود و مطابق مثنی مساوی و سطی الفرس مبات و مطابق زیر مساوی سبانه مبنی و مطاق حاد مساوی مجنب و رو حواهم كی دور عشاق را استخراح كنیم از مطاق مم و سانه او و مطلق مثاث و أزاید و و سطی قدیم او و مجنب مثنی و مطلق ریر و را ند حاد استحراح كنیم.

و هر جند نظام اصطحاب مجهول نود جون ارتباض حاصل بائد درطنفات نغم مطلقات او تارنا مل کنندو بحسران همه هو عرااستخراح کنند.

۱ _ یکبار ۲ _ سب ۳ _ به . ۶ _ ویزاید

مبحث هشتم در بیان حقیقت برده و او از و ترکیب و شعبه

بر ده در استعمال ار باب عمل بحسب استقراء تام عبارت از نغمانی
بود مرتب بترتیبی امحدود جنانك بعدی شریف غالباً مستغرق ان بوذبس
او مرادف جمع باشد لكن بعضی از جوع را مثل كردانیا و نوروز و محیر"
و اصفهانك آواز می كوبند وبعضی را تركیب مانند نوع دو"م ازدور بزرك
جه كوبند كی ان مركب است از اصفهان و بزرك و مانند نوع سیم" جه
كوبند كی ان مركب است از حجاز و بزرك .

وصاحب شرفیه رحمه الله در ادوار بر ترکیب اعتراض کردهاست. وتقریر آن برین وجهباید کرد کی در مثال اول: گوئیم اکر آن دورابسبب ترکیب ازاصفهان ذوالاربع وبزرك ذوالخمس مرکب می خوانند بسجرا نکویند کی زنکوله مرکبست از غزال و راست ذوالاربع و اصفهان اصلان اصفهان ذوالاربع و راست ت ذوالاربع و راست ت ذوالخمس نه بران وجه کی او کرده است کی جرارهاوی را نکویند کی مرکبست از نوروز و حجاز و زنکوله از حجاری و راست و اصفهان اصل از اصفهان و راست جه اول و دو م باطل است جه رهاوی مرکب از نوروز و حجاز نیست و نه زنکوله از حجازی و راست و همجنین ثالث الا انك باصفهان اصفهان ذوالاربع خواهد و براست راست دوالخمس. و ما انج حق است دربن مقام بیان کنیم آن شاء الله تعالی.

وكوئيم اكر جهدر اصطلاحات مناقشت نيست اذلانز اع في الشهوات ولامثاحة في الاصطلاحات بل لكل احد ان يسمى ماشاء بماشاء اماشبهت نيست درانك رعايت تناسب در اسامي بحسب تناسب مسمبات قانون علماست.

ویکی ازمقتضیات این قانون انك جون لفظی متواطی بحسب مفهوم کلی خود بر جزئی جند اطلاق کنند وجزئی دیکر با آن جزئیات در ان

۱ – برشتی . ۲ – و .

مفهوم کلی مشارك بود ان لفظ را بران جزئی نیز اطلاق کنند و اکرنه تخصیص اوبدان جزئیات دون این جزئی بی مخصص بود وجون این جوع کی بعضی را آواز می خوانند و بعضی را ترکیب و اسم برده بران اطلاق نمی کنند با بردها درانك همه تنماتند مرتب بترتیبی محدود وبعدی عظیم مستغرق ان مشارك اند و هیج فارقی کی مانع بود از اطلاق اسم برده بر انهامعلوم نه . جه اکر فارقان کرند کی دراصفهانك و نوروز بعدی شریف مستغرق نغمات نیست از جهت طرد بمثل راهوی تمام منقوض بود و از جهت عکس بمثل کرداسا و محیر نزد اشان .

و اکر کویند کی کردانیا مثلاطبقه است از طبقات اصفهان جنانك صاحب ادوار کفته است. کوئیم بوسلیك نیزطبقه است ازطبقات عشاقبس ان نیز برده نبود. وحقبقت این سخن بیش ازین مقرر شد کی از انجا کی طبقه ازدوری معینه طبقه دوری دبكر ماشذ تساوی درین دو مسموع لازم نیاید و نه انكیكی فرع دیكری بوذ .

و اکر کویند کی دربن آواز ها التزام کرده اید کی ابتدا تلحین از نغمه احدکنند در اصفهای مسلم نبود و همجنین در محدر جنانك دربعضی از تصانیف صاحب شرفیه توان یافت و از جهت طرد بمثل حسبنی و حصار ذو الخمس منقوض بوذ .

و اکرغیرازبن وجوه جیزی کویند معد از تحقق ان حکمان روشن کردذ . بس اولی بل واجب ان ماشد کی همه را مرده خوانند . و اعتراض صاحب ادوار بحقیقت ساقط است جه بیش ازین بیان کردم کی باشد کی جند جمع دریك اسم مشترك باشند و باتم و انقص مختلف جنامك صاحب شرفیه رحمه الله راست ذوالاربم راراست خواند و دور راست را همراست

١ _ مي ، ٢ _ سه ،

و همجنین سایر اقسام ده کانه کی اولا در جدول وضع کرده است بـرین کونه (شکل ۵۸).

عثّان	۲,	اء	نغر	لمط	الأول
يوو	C	اء	نبنر	لمسط	المنائع
بوسلېك	v	ال	تغر	ن طاط	التاك
داست	ر ب	اء	ننر	rrb	المرابع
نوروز	۲•	ام	نعنہ	٦٠٠	الخامى
عراب	ح-	+1	ქა	* 6 7	التادم
اميها	ەر2	اد	ننهر	ووبوب	الشابح
يزدك	ادي	71	ننډ	مطوحب	القاس
دېراغکند	20	-	نغد	ورب	النّاسح
داهوى	>,	اح	نغ	779	العاشر

شكل ٥٨

و باز همان اقسام را بدوالخمس و ذوالاربع تمام کرده و بهمان نام در جدول بردها موسوم کرده واز صورت نقض کی ایراد کرده است معلوم می شود کی بیش از ۱ ذوالخمس احد در زنکولهٔ حجاز ست و ذوالخمس انقل در اصفهان راست. و جون حال اسامی برین وجه است جرانشاید کی تسمیه بهر دو وجه کنند تما دور زنکوله را هم زنگوله کویند و هم مرکب از غزال و راست ذوالاربع و دور اصفهان اصل را اصفهان اصل کویند و مرکب از اصفهان ذوالاربع و راست ذو الخمس بس انج صاحب شرفیه درادوار کفته است فالفائل بهذالسه * ۲ لم لایقول ان فلان مرکب من کذا و کذا فنجیب عنه بانه یقول بالتر کیب فیما دکرت الاانه لایقول من کدا و کذا و جهارکاه و بنج کاه و راولی . و روی عراق . و مبرقع . و مابه و سه کاه و جهارکاه و بنج کاه و راولی . و روی عراق . و مبرقع . و مابه

١-او . ٢-راست . ٣-الثعه . ٤-ندارد . * طاهر افتاد كي دارد سس .

و شهناز . و حقیقت شعبه هم بحسب استقراء هیات انفعال بوذ بر نغمات برده بروجهی مخصوص .

و بیان این سخن آن است کی ارباب صناعت عملی بیوسته انتقال بر نغمات برده جنان کنند کی مو جب ایقاع نغمهٔ معین بوذ جنال در مبحث ششم اشارتی بذان رفت و ان جنان بوذ کی آن نغمه در استعمال غالب بوذ با نغمایی کی با ان نسبی شریف داشته باشند .

بس اكران نغمه مفروضه آن برده بوذ يا ذوالاربع مفروضه كويند كى لحن دران برده است. مثلادر بردة راست اكر قصد ايقاع ح بوذلحن در بردة راست بوذ مطلقاً و اكر قصد ايقاع نغمة دوم ح بوذ اعنى ا انسرا دو كاه راست خوانند.

بس اکر در انتقال از طرف حدت دنغمه ا ع بح رسند با از طرف ثقل بنغمه عصورت مسموع ان لحن بی شك صورت مسموع بوروز کردد و اکر نغمه سر سر استعمال کنند اصفهان شود و اکر از لح به کانجاوز کند حسینی شود . و دوکاه بذان اعتبار خوانند کی انتداء لحن از ا بوذ کی دو شم نغمه است و انتها هم بذو . و در اصل وضع هماناکی انتقال در دوکاه بر نغمات قریبهٔ ا بوذه باشد یعنی کی از او بذوالاربع نرسذ تاصورت همسموع راست بصورت مسموع نوروز مستحیل نکردن .

اما بعد از ان ارباب عمل مطریق تساهل " و جرات در عرصهٔ او افزودند و جنان شد کی الحان مصنفه در دوکاه راست جمله معطی صورت برد هاه مذکورست. الا انك در بردها مذکور ابتدا از حدت و انتها بثقل بوذ بحسب عادت و در دوکاه مبدأ و منتهی نغمه ا بوذ . و سه کاه رابرین قیاس باید کرد و جون عرصه او فسیح کردذ کاه معطی صورت عراق بوذ جون نغمه در مستعمل نبود . و کاه اصفهانك جون نغمه در مستعمل بوذ با نغمات اح و و کاه کوجك جون بی اینها بوذ . و هم برین قیاس جهارکاه

۱ _ ندارد ۲ - ب ۳ _ تشامل .

و الاانك صورت مسموع او بصورت راست نزديك بوذ بسبب انك غالب در استعمال نغمة مه بوذكى اح ذوالاربعست و بسبب اشريف ازاستماع ان نغمه ح زود مسرتسم شوذ و جون ح ارتسام يابد مناسبات با او عائد كردد لكن بواسطه ه بس صورت مسموع مشابه صورت راست بوذ خصوصا كى رجوع بنغمه ح بسيار افتد.

اماا کر رجوع بان کم افتدو رجوع بانغمه ما بیشتر بوذ بسبب انك کی ۹ با ۱ بر نسبت کل وسدس است از استماع ان نغمه ۱ در سامعه ارتسام یابذ وبذان سبب صورت مسموع اند کی مناسب صورت دو کاه کردذ خصوصا کی محط تا سازند . و هم برین قیاس بنج کاه الا انت صورت مسموع او مشابه تر بوذ با راست بسبب انت محبا ح شریفتر از نسب سایر نغمات است سیما کی محط نغمه ح بوذ جنانك درین زمان مستعمل ارباب عمل است. و از بن بحث معلوم کردذ کی راست مطلق بحسب استعمال طایفه هم هیاتیست و از هیات انتقال در برده راست و همین اعتبارات در دیگر برده ها می توان کرد جنانك هر برده را در کاه و سه کاه و جهار کاه و منج کاه بوذ .

امامتعارف این زمان بیست و بوشیده نیست کی این اعتبارات اکر در نغمات ء و ح ا کنند بقباس با اهمین هیات با ابن اسامی باز آند اما جون معهود در در در در است انقاع نغمه ح بوذجنانك بعد ازین روشن کردن ان امکنه ازین معنی آند و نیز در برده نوروز مثلاشعبهٔ دوکاه ان معطی صورت عراف بوذ و شعبه سه کاه ان معطی صورت راست مطلق و شعبه جهار کاه آن معطی صورت نفس او وشعبه ننج کاه او خودمستعمل نبود اکر محط ا سازند جه بعد ، ا ملام ببود بس بشعب راست از شعب او مستغنی شدند . وهم برین قیاس از شعب عراق . وسه کاه را باشد کی محط ا کنند باختلاس و باشد کی ح وانر ا ازاولی خوانند . وجون ح ا ح جعبست باختلاس و باشد کی ح وانر ا ازاولی خوانند . وجون ح ا ح جعبست

۱ ــ بدارد . ۲ ــ نسبت ۳ ــ مجموع . ٤ ــ ر . ٥ ــ معدود . ۳ ــ مغني . ۷ ــ زاوولي

بشرایط حموع بس لاجرم زاولی ۱ را برده خوانیم بهمان وجه کی آوازها را برده می خوانیم .

و اکر محط و سازند انرا روی عراق خوانند و بطریق اولی کی روی عراق برده بوذ . ورکبی هیات انتقالی بوذ بر نغمات زیر کش حسینی جنانك ابتدا از نغمه د کنند و محط اسازند و استعمال ح کم کنندو غالب در استعمال نغمه ر بوذ . و مبرقع فرع اصفهانك بوذ و اصل ان جنان بوذ کی نغمه باد وبندرت تجاوز کی نغمه باد وبندرت تجاوز تکند و محط ح کند با و باختلاس اما ارباب عمل بطریق جرات باشد کی عرصه او را فسحتی دهند.

و اما سلمك صاحب ادوار جنین اورده است كی او زنكوله است با انك او را آواز ها شمرده است و اواز ها بر ده نشمرده و این سخن بس متناقض است و مثال ان كی در جدول نهاده با زنگوله نسبتی ندارذ .

وبحقیقت جنانك ازتصانیف او واهل روزكار محقق می كردن هیأت انتفالی است در آن برده بوجهی كی ح را ملازم شوند و انتقال برو مانند انتقال مبرقع كنند وبعد از آن از ح بطریق بنج كاه انتقالی كند وبر نغمه محط راست محط سازنداعنی فرض كنندكی ح زنكوله بحراست باشد وبرح راست محط كنند. امامابه وشهناز جنان اورده است كی دوهیات انتقالند و از سخن او جنان معلوم می شود كه بهیج برده مخصوص نیستند جه درادوار كفته است كی واما امه فهی هیه فی التقدیم التاخبر و كذلك شهناز و این سخن نیز با تعداد آن دو در جمله آواز ها متناقض است جه آوازها از ادوار نهاده است جنانك در ادوار كفته است و بعض الادوار یسمونه ما آواز بس مامه و شهناز دو دور باشند و جون دور باشند هیآت یسمونه ما آواز بس مامه و شهناز دو دور باشند و جون دور باشند هیآت

انتقال مباشند. وازصورت مثال کی در جدول موضوع است حقیقت ان اسقال هم معلوم نسی شود. اما تصانبف مشهور در مامه از ان او و دیکران حمله

برخلاف ان است جه تصانیف مامه جمله تلحین برنغمات جمع ذوالخمسست بر ان وجه کی ما در جدول نهادیم .

۱ ــ زاوولی . ۲ ــ ورکی . ۳ ــ و .

وهمجنین شهناز وتصنیف دران نادرست بذان سبب کی یاد کردیم . و بنا براین ما هردو را از جموع شمریم و برده خوانیم و ارباب عمل را در شعب و تراکیب خلاف بسیار افتد بسبب ضعف تمبز میان انها وبسیار باشد کی بحسب عرف بر ده هیأت انتقالی مخصوص شده باشد جنانك اکر ان هیات معین بکردذ بگویند کی ان برده است و در حقیقت ان متحیر شوند با انك مراکز نغمات و نغمه مفروضه یکی بوذ . و این بسبب ان بوذکی ما بالذات را از ما بالعرض تمیز نکنند . و عوام راکی قوت تمیز میان معانی ضعیف بوذ این نوع غلط بسیار افتد . و تحقیق کار طایفه دیکرست معانی ضعیف بوذ این نوع غلط بسیار افتد . و تحقیق کار طایفه دیکرست بس اکر از ارباب عملی کسی را در بعضی معانی ابن مبحث ترددی افتد باید کی بیش از استعمال رو یت و تدقیق نظر بر مخالفت اقدام ننمایند لعلها باید کی بیش از استعمال رو یت و تدقیق نظر بر مخالفت اقدام ننمایند لعلها باید کی بیش از استعمال رو یت و تدقیق نظر بر مخالفت اقدام ننمایند لعلها

و بباید دانست کی هر برده را هیاتیست متمثل در نفس و حصول ان دربعضی مشروط بتمام نغمهاءبرده نست اکرجه کمال ان بذان مشروط بوذ مانند بردهٔ زنگوله کی جون ح را ملازم شوند و بر نغمات ح و عبتساعد و تنازل انتقال کنند هیات زمکوله متمثل شود خصوصا کی بد بذا تها مضاف شوذ و سخن صاحب شرفیه را کی سلمك زنگوله است جزابن محمل نبست هر جند ایراد مذکور بران متوجه است.

مبحث أهم

درخلط بردها بایکدیگر و بقیت سخن در مقامات مشهور

بباید داست کی این جموع و شعب را با یکدیکر مناسبات افتد و در تلحین انتقال از هر یکی بمناسب ان سبب زبادت رونق وطراوت لحن کردذ و مناسبت کاه باشد کی در یك مر کز بوذ بعنی مفروضه هر دو در یك طبقه باشند . و کاه باشد کی دردو یعنی میان نغمهٔ مقصد هردوجنانك بعد ازین بذان اشارت روذ بعدی بوذ و برین تقدیر وضع هریکی بنسبت ا دیکری ۳ یا ازطرف ثقل مناسب اید یاازطرف حدت . مثال اول: رهاوی

۱ ـ از برای . ۲ ـ با . ۳ ـ ندارد

کل وربع با حسینی ذوالخمس. و مثال دو م : ر هاوی کل و ربع بانوربوز ذوالاربع جون میان مفروضه هردونسبت ذوالاربع بوذ و رهاوی ازطرف حد ت . و مانند جوع مرکبه کی در جدول مثبت است کی وقتی که بعد میان مفروضه ایشان بعد موضوع بوذ و وضع از طرف حد ت و تقل وضم موضوع او ما از جهت مثال ببعضی ازین مناسبات اشارت کنیم . و باقی بلطف ذهن وصفاء قریحت متصد یان فن عملی مفوس است و الله اعلم آ و جدول اینست (شکل ۹ ه)

جدول شاسب پرداها و تصب							
	الناسهدوسركن			لناسب دوبات مرکز			
مرہنحتات	ىمىمان ھردو مرکز	لمهناهل	كوچك		بهاوئ	-	
دهادے	ودالاربع	نؤروذ	نؤروز	حىبنى	حجاذ	حىبنى	
اصعبان	ذواكاريج	ئۆرو <u>د</u>	اصنعها دکھی	حهنی	نوبلك حزال	حبنی	
کرم <u>ا</u> ب	دنوهنس	حبينے	دوکاه	اصفينا	درکار	حىبن حىبن	
		-	دوکاه	اعلان	کومِك	عاد	
عراف	كلونغ	حبك	بزوك	لننه	حماد	شهناذ	
دوکاۃ	كأوفص	مايه	رهائ	بنيك	ماہر	بزرك	
عراث	كالروس	مايه	x1632	دهائ	عاد	يزيك	
بجلك	ضغفت	حثان	اضفيخا	دكمج	دوگاه	رکبی	
بولبك	نثلنى	حبن	احتها	نوبوز	نۇيدۇ	رکنی	
عراث	كلونهظ	فدوذ	rK.,	عرابي	5 Km	كوحبك	
عبادكاء	كأنبنان	رهاری	ماہر	حبين	* K.	. جاز	
كوميك	كآردنع	عراف	2 × 500	كوعپك	وات	حتينا	
			عجازاء	عثفه	دوکانه	و نۇبدۇ	
خييت	كأروربع	عراف	رهازه	ذىكولە	١٤٤٠	اصنعت	

و جون ابن مناسبات روشن شد بباید دانست کی بعضی مقامات مشهور ازین تراکیب مثل دوکاه و حجاز و انرا ابتدا و انتهادو کاهبوذ و حجاز و سط از و و و سط بزرك و رهاوی و سط انتها و همایون و آنرا ابتداء زنگوله بوذ و انتهاء رهاوی . و مقامات مشهور بحسب استعمال اهل این زمان درین بردها و شعب و تراکیب کی مفصل شد منحصرست .

مبحث دهم

در تاثیر بعضی بردها بطریق اجمال

بباید دانست کی این برد ها را تاثیر ها مختلف است در نفوس بعضی موجببطی تمام بوذ وبدبن وجهسبب شجاعت کردن مانند عشاق وبوسلیك و نوی و از این جهت انها را با طبع ترکان و اهـل حبشه و زنج و سکان جبال مناسبت بیشتر بوذ.

و بعضی موجب بطی معتدل وباین وجه سبب لذ تمی لطبف کردن مانند راست و نوروز و عراق و اصفهان و ازبن جهت مناسب طبع ارباب امزجه معتدل بوذمانند سکان اقلیم ثالث ورابع و خصوصا اهل وسط عمارت. و بعضی موجب بطی ضعیف و سبب انك تهییج نفس کند و بکمالی برساند از انبجا حالتی شبیه بحزن و فتور و قبض حادث کردن مانند بزرك و راهوی و زیر افکند و زنگوله و حسینی و جون معهود جنان است کی تلحین باشمار کنند مایند کی از جهت برده شعری اختیار کنند کی معانی ان مناسب تاثیران بود تاسبب کمال تاثیر کردن .

مبحث یازدهم در کیفیت انتقال و اقسام ان

ابتدا انتقال بر نغمات هر جمعي يا از طرف ثقل بوذ ما ١ حدت يا

از وسط و البته اول ها بط بطرف حدّت بوذ . و دوم ساعد بطرف ثقل و سبم محتمل هر دو قسم تواند بود و هریکی از ساعد و هابط یا بر توالی بودی ارجوع بانغمه سابق و ایر ا انتقال مستقیم خوانند یا بارجوع و انراراجم خوانندو در ۲ مستقیم اکر بر توالی نغم بوذ بی تخطی نغمه با بیشتر انرا متصل خوانند و اکر بتحطی بوذ انرا طافر خوانند .

و در راجراكر رجوع باميداً بوذ انرا لاحق خوانند و اكر يا نغمه دیکر بوذ از نغمات قریب بمبدآ انرا مخل خوانند و منبت ۳ نیز خوانند و رجوع یا ککنار نوذ و انرا راجعفرد خوانند یاجند بار وان اک متوالي بوذ متوانر خوانند واكر غير متوالي بوذ با سمي مسميٌّ نيست. ورجوع مكرر اكر بايك مبدأ معين بوذ الراراجع مستدير كويند واكرنه راجع مضلع. و همجنین در رجوع مکرر اکر اعداد نفیم ما بین رجعات متساوی بوذ انرا راجع متساوی النسب خوانند و اکر نه راجع مختلف. و اكر بعضي نغمات را حند نويت متوالى ايقاع كنند انرا اقامه خوانند. ونيز انتقال بابرد ونغمه بوذ يا بيشتر اكر بردو نغمه بوذ و"ككربر هر دو "متساوی بوذ " انرا مکرر متساوی کویند و اکر نه مکررمختلف و اکر بیشتر بوذ اقسام آن بقیاس عملیق معلوم توان کرد. و شاید کمی دركت اين فن اصطلاحات ديكر مذكوربوذو تفهم أن برمسترشد متعذرنيايذ. و حكيم ابو نصر رحمه الله دركتاب خودجدولي در حصر انتقالات بسيطه وضع كرده است وما ان جدول را همجنان ثبت كنيم و مركبات از انجا استنباط توان كرد. وجدول اينست (شكل ٢٠)

١ _ بود يي . ٢ _ ندارد . ٣ _ منبت . ٤ _ مدارد ٥ _ اقسام .

	ج دل انتفالاك جن
عکد عدم د ط	المناف المناف المنافق على عدد المنافق
عكسر سادم عدلك سرمه ط مير	الله المال الله الله الله الله الله الله
ع عصد سردم لد کلم در سر ع عکسر سرم در سد حد لسرطات سر ح عکسر سرل م در سدط ع حد سر	المنظمة المنظ
20 5 5 7 5 7 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	مع نظیمتر نیا کی اسلاماته و طرح درج

شکل ۲۰

و بباند داست کی حکیم ابو نصر اطراف حوع را میادی الحان می حوا د و سایر نفیان را کی با نکدنگر بر نسبت ذوالیکل نباشندمیانی الحان و نزد او انتقال با مستقیم بوذ و ان انتقالی بوذ کی درو عود بهیج نغمهٔ مخافه ا نباشد وان با بر توالی بوذ با شخطی بك یك نغمه با دو دو

١ ـــ معتلفه .

ما سه سه یا حهار جها ما ننح ننح و ربادت یا عر مستقیم یعنی کی ا درو عود ما بعمهٔ محلفه ۲ باشد و اس دو نوع بود کی انك عود در ان بامندا بود و اس سردو قسم بود یکی انك دور حروح از نوعی سوعی سودیعنی در حمع تام مثلاً حون سرمیانی دو الكل احد انتقال کند بسانی تا دو الكل اثفل تصاعد بکند و ابرا انتقال منعظف عموانند و آن سر دو قسم بود بکی منعظف نتوسط بعمان محاف و آن با به و دوم منعظف بی توسط بعمات محاف

و دیکر ایك درو حروح ار بوعی سوعی بود بوحهی کی در هر حروجی ننوعی استبعاء انتقالی مشابه انتقال بربوع سابق بكند آ و ابرا انتقال مستدیر حواید و دوم ایك درو عود با عیر میدا بود و ابرا انتقال منفرح حواید وان عود با ایم بعمایی بود کی ایقال بران بوده باسدیانه انتسالات سیطه موضوع در حدول و این احر مقالهٔ حهارم است از موسعی

مقالت ىنجم

از فن جهارم ازجمله جهارم كى درعلم ر ماضى است در العاع و ادوار ان و اسارت تكبست صوغ الحال و ال مسمل است برهفت فصل و حالمه

فصل او ّل در حدة اتفاع و نحسق آن

حكم الونصر كفاته السكى الايفاع هو النفله على النعم في ارمنة محدوده المفادير و السب و صاحب شرفيه رحمه الله كفته كي الانقاع حماعه بقراب بتخللها ارمنه محدوده المقادير على سب و اوساع محصوصه

۱ _ بدارد ۲ _ محتلفه مبادی ۳ _ معطف ٤ _ بوحهی
 ۵ _ بکید ۲ _ بدارد ۷ _ مساویات

بادوار متساويات اليدرك تساوى تلك الادواربميز ان الطبع السليم المستقيم. و درين حداً نظرست.

ا ما اولابجهت انك ایقاع بحقیقت فعل شخص است و نقرات مفعول واطلاق فعل بر مفعول جزبمجاز درست نباشد و استعمال آن در حدود جایز نه هر جند این معنی كثیر الوقوع است مانند اطلاق تصدیق بر علم مصدق به واما ثانیا بجهت انك تقیید از منه بادوار ازروی عکس مخل است جه بسیار باشد كی ایقاع باشد بی ادوار مانند بیش رو . و اما ثالتا بجهت انك تقیید ادوار متساوی بادراك آن هماز جهت عکس مخل است جهلازم آید كی اكر تساوی باشد و ادراك تكند ابقاع باشد با بنسبت با همه كس آید كی اكر تساوی باشد و ادراك تكند ابقاع باشد با بنسبت با همه كس یا بنسبت با غیر مدرك و بطلان این ظاهرست بس مختار حد حكیم باشد .

فصل دو ّم در ازمنه ایقاعی و اقسام ان

در تلحین جون بر نغم انتقال کنند هر آبنه میان مبادی ازمنه نغم
کی انرا نقرات خوانند از منه واقع باشد " و ان ازمنه یـا در غـایت قصر
بوذ یا در غایت طول یا متوسط.

و اول سبب فساد احن باشد جه لحن ازتهز یج نغم حادث کردد و نغمه رالبثی محسوس بباید یا در سامعه مرتسم کردذبس دیکری با اوممتزج شود جونزمان در غابت قصر بوذبیش از کمال ارتسام اول ثانی وارد شود و صورت اول باطل کردذ بس امتزاج حاصل نشود .

و از اینجاست کی ارباب عمل در تأنی مبالغت نمایند و خصوصاً در او ایل تلحین .

ود و منیز هم سبب فساد لحن باشد جه بسبب عطول زمان صورت نغمهٔ اول بکلی ازسامعه مضمحل شود بس نغمهٔ دوم رابا اول امتزاج صورت نبندد.

۱ ـ تدارد ، ۲ ـ ندارد ، ۳ ـ نسبت ، ٤ ـ د" .

اما سیم لایق بوذ و ان اگر اقل زمانی بوذکی تالیف الحان را را صالح بوذ انرا زمان ا خوانیم و اکر شده ان باشد ب و اکر ثلثة امثال حو اکر اربعة امثال عو اکر خسة امثال ه. و حکیم ابو نصر رحمه الله کفته است کی زمان ایقاعی شایدکی زیادت از و بوذ و اکر نه سبب فساد مذکور کردد.

و نقرائی کی ازمنه میان ایشان کمتر از زمان ا بوذ انرا تر عید و تضعیف خوانند مانند نقرات از دست ار باب مهارت بر مثل طلل و غیر ان . و در ازمنه ایقاعی زمان ا و احد مفروض بوذ و مقدر سایر ازمنه و او را واحد بذان اعتبار کوبند کی میان هر دو طرف او یعنی دروسط او مساغ نقرهٔ دیکر ببوذ جنانك تالیف الحان راصالح باشد به بدان اعتبار کی او در نفس خود قابل انقسام ببود.

و روشن است كى در زمان ب مساغ ايقاع نقره ديكر بوذ بروجه مذكور ودرزمان ح مساغ دوو درزمان د=ء مساغ سه ودر زمان ه مساغ جهار و هرجند زمان ا صالح تاليفست امااز اعتدال برطرفيست س قليل الاستعمال بوذ .

وهمجنین زمان ه الا درفواصل جنانك بعد ازین بباید. واما زمان ب و ح و عكثیر الاستعمال بوذ ۲

فصل سیم در تقسیم ایقاع

بباید دانست کی در تقسبم ایقاع دو طریقه است یکی طریقه حکیم ابونسر رحمه الله و دیکر طریقهٔ اهل این زمان و ما بتحقیق هر یکی را بیان کنبم ان شاء الله تعالی ۳

طریقه اول: حکیم ابو نصر رحمه الله کفته است کی ازمنهٔ کی میان نقرات الحان واقع است با متساوی باشند یا متفاضل و متساوی را

١ _ د . ٢ _ ندارد . ٣ _ آما .

هزج خوانند و ان ازمنه يا ا بوذ و انرا ا حثيث الهزج و سريع الهزج خوانند يا ت و انرا خفيف ثقيل الهزج يا ء و انرا تقيل الهزج يا ء و انرا تقيل الهزج و مستعمل خفيف بود و خفيف الثقيل .

وعرب صنف اول ودو"م را خفيف ثقيل اول خواند وسيم وجهارم را تقيل اوَّل و اما تفاضل با همه أزمنه متفاضل بوذ يا بعضي . أما أوَّل يا حافظ دوری بوذ جنانك سه نقره مشتمل بر دو زمان متفاضل بوذ و سه دیکر مشتمل در دو زمان مثل اول جنانك دور دو"م در یك نقره مشارك دور اول بوذ یا جهار مشتمل بر سه زمان متفاضل وجهار دیکر بر مثل ان یا بنج و بنج یا بیش ^۲ از ان پاحافظ دوری نبود وتمامت این اصناف غیر مستعمل بوذ از جهت صعوبت استعمال و فساد ائتلاف: و این نوع را متفاضل موصل خوانند . ودربن سخن نظرست جه سريع مُفضل اول قسم اول است از اقسام این نوع و قسم اول از حثبث متفاضل ثلاثی قسم دو"م ازین نوع و هر دو کثیر الاستعمال است نزد او جنانکه بعد ازین روشن كردد وامادومرا متفاصل مفصل ّخوانند وآن باحافظ دوربوذ يانهوغبرحافظ مهجور بوذ. و حافظ با اعطم ازمنه او فاصل بوذ مدان هر دو دور یا نه وثانی مهجور بوذ واول با سه نقره بوذ مشتمل بر دو زمان با جهار برسه با بنج بر جهار پاشش بر بنج پابیشتر واخیر مهجورست. و اول رامفصل" او"ل خوانند و دو"م را مفصل و دو"م وسیم را مفصل" سیم و جهارم " . و زمان اطول را دربن اقسام فاصله خوانند. و در مفصل اول اکر زمان اول ا بوذ انرا سرىع و مفصل" اول و حثيث مفصل" اول خواند و اكر ب خفیف مفصل" اول و اکر خ خفیف ثقیل مفصل" اول وا کر ۽ ثقیل مفصل" اول و فاصله در هر یکی بانواع فرض توان کرد الا مناسب تران است کی در سر به ب بوذ و در خفیف ح و در خفیف ثقیل که و مستعمل خفیف

۱ ــ حبثت. ۲ ــ شش . ۳ــ وحهارمرا معصلجهارم . ٤ــ دودرحفيف .

و خصف نصل است و هر دو را حصف الر" مل حوانند. ومعصل ثابی با هر دو رمان افل او متساوی باشند و ابرا المساوی الثلاثی خوانند با متفاصل و ابرا المتفاصل الثلالثی حوانند

و متساوی باازمنه متساوی او ا بود و ابرا سریع المتساوی الثلاثی حوانند با ح و ابرا حقیق حوانند با ح و ابرا حقیق المتساوی الثلاثی حوانند با ع و ابرا تقبل المساوی الثلاثی خوانند و عرب ابن افسام را عرب جهارم رمل حواند. و متفاصل دوسنف بوداول ایک اصغر را بر اعظم مقدم دارید و دو م عکس آن و اصفر در هردوقسم با بود با با حاکر ا بود اعظم بات بود با ح دا با س اگر اعظم با بود فاصله از روی اولویت با مثل و صف اعظم بود اعنی ح یا مثلوثل ابن و اکر اعظم ح بود فاصله یا مثل و ثبت اعظم بود اعنی ع با مثل و ربع ابن و اگر اعظم عاد و فاصله یا مثل و ربع او بوذ اعنی ه یا مثل و حمس ابن و اگر اعظم عبود فاصله با مثل و ربع او بوذ اعنی ه یا مثل و حمس او و صاحب شرفه رحمه الله برین سخن اعبراسی کرده است و کفته کی ابن قول با علط مصنف تواند بود با سهو کا بب حیه اعبظم را ثلثی بالفعل بیدس بنا بر ایک ا را ثلثی بالفعل بست تا فاصله در اول مثل و ثات بود و به ربعی بالفعل تا فاصله در دو م مثل و ربع دود . و به حمسی بالفعل تا فاصله در سم مثل و حمس بود

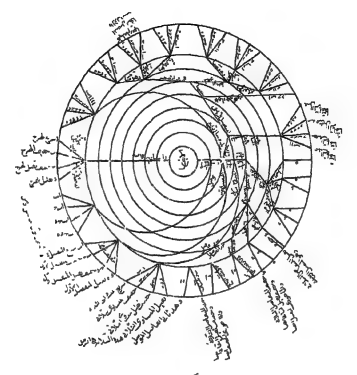
و تحقیقت این سهو اربشان بسب حه ما سال کر دیم کی ا بالفعل منفسم می تواند بود وار او اس همه احرا تفسل می توان کرد بیش از س بسب کی اجراء او صلاحی ایك ارمنه ایفاعی باسد بدارید و اما اکر اصعر ب بود اعظم حیواید بود و اگر حیود اعظم عیواید بود و هرکاه کی رمان اصعر و اعظم و تربیب آن اب بوذ ایراحات المنفاصل البلائی می حواید و اگر ب حصیف المنفاصل الثلاثی و اگر دع حقیف ثقیل المنفاصل الثلاثی و اگر دع حقیف ثقیل المنفاصل الثلاثی

و اقسام متفاضل ثلاثی بسیارست و در تعداد ان زیادت فایده نیست و برناظر حصر آن متعذر نبوذ . وازین جمله خفیف و خفیف ثقیل مستعمل بوذ و کاه بوذ کی حثبت را بیدل خفیف استعمال کنند . و عرب حثیث و و خفیف را خفیف ثقیل ثانی خواند و خفیف ثقیل را ثقیل ثانی .

وبعضى حثبث را ماخورى خفيف خواند وخفيف را ماخورى نقيل. ومفصل سيم را رباعبات خوانند و ازمان ان بغير فاصله متساوى بوذ يانه ومتساوى بالبودوانرا حثيث الرباعيات خواننديات وانرا خفيف الرباعيات خواننديا ح وانرا خفيف ثقيل الرباعيات خواننديا و آثرا تقيل الرباعيات خوانند.

و غیر متساوی با ازمنه ثلثه با سر ها متنفاضل باشند و آن مهجور بوذ یا دو متساوی باشد و یکی مفاضل و مفاضل یا اعظم بوذ از هر یکی ان دو یا اصغر . و علی التقدیرین مفاضل یا دو طرف مبدأ دور بوذ یادر وسط متساوین با متأخران ا هر دو و بیش از فاصله و هر یکی ازینها به اقسام بسبار منقسم تواند شد و اکثر آن اقسام را استعمال توان کرد بس اکر مفاضل اصغر بوذ و در وسط جهور اندرا بسیار ا بجای ثقیل ثانی استعمال کنند و بهمان نام خو انند اما سابر اقسام ایقاع نزد جهور عرب مهجورست و بسیاری از آن در میان دیکر طوایف مستعمل و اکر کسی مهجورست و بسیاری از آن در میان دیکر طوایف مستعمل و اکر کسی راداعیهٔ استیفا اقسام آن بوذ و اتباع طریقه مسلوکه ما کند بآسانی بمطلوب رسد و نیز تمزیح این افسام و ترکیب این سر طالبان متعذر نیاید و اکش راباب عمل ممزوجات این اقسام استعمال کنند جنانك بعد ازبن روشن ارباب عمل ممزوجات این اقسام را در دایره ثبت کنیم تا ضبط آن اسان ترکد و از اقسام "مفصل ناك و رابع بر انجه اسب استاقتصار تمائیم و دایره و انست . شکل ۲۱

۱ ـ از ۲ ـ ندارد.



شکل ۲۱

طریقهٔ دوم: ارباب عمل را بطریق تجربه معلوم شده است کی جون طانفهٔاز ازمنه ایقاعی ا دوری سازند جنانك سد ازانقضاء ان دوری دیر به بهمان و جه مستانف کر دن و زمان ان لحن بان ادوار مقدر شود سب مزید تناسب و کمال عمر بس باشد و انفصال این ادوار از یکدیگر عندالحس باید ان بوذ کی زمان اخیر از دایره از سایر ازمنه اطول بوذ و ان زمان را فاصله دابره خوانیم یا بهیاتی کی مجموع نقرات دابره را از وضع نقرات متحرك بوذ و ان زمان را فاصله دایره خوانیم یا بهیاتی کی مجموع نفرات دابره را از وضع متحرك و ساکن حادث کردن عمشابه درین شعر: و جون ایقاع موصل و مفصل تواند بود بس دور شابد کی از ازمنه موصل

۱ ـ دوم می ۲ ـ ترثین ۳ ـ ندارد . ٤ ـ ر . ۵ ـ وزن .

ترکیب یابد و شایدکی از ازمنه مفصل و آنك از ازمنه موصل مرکب بود فاصلهٔ دایره جز با سقاط نقره یا دو ایا بیشتر صورت نهبیند جنانك بجای نقره وقف بود وانك از ازمنه مفصل بود یاخود قسمی بود از اقسام مذکور یا مرکب از بعضی از آن اقسام.

اما اقسام متشابه یا اقسام متباین جنانات بدان اشارت رفت و در ایقاع موصل زمان دایره را باجزاء متناسب تقسیم کنند و تقسیم جز بانفصال اجزا صورت نهبنده و انفصال بالفعل جزبفاصله متصورنشود وجون فصل توقف متعذر بود بسکون نقره کنند و سکون نقره نقریست خفیف و حرکت آن نقری قوی و حاکم در آن باب طبع سلیم اسب بس البته استعمال نقرات دور بوجهی بود کی بعضی متحرك شود و بعضی ساکن و ترتیبآن یا بحسب ترتیب اسباب بود مانند تن یااوتاد مانند تنن یافواصل مانند تننن و تلما کی پنج متحرك متوالی شوند الاکی بعضی از متحر کات و در قوت سواکن بود جه تحریك ساکن بالعرض بسبار اتفاق افتد جنانك نزد ارباب عمل روشن است.

و جون خفت نقر مناسب عدم نقربود قایم مقام عدم کردد بس تخیل زمان فاصله کند و بدان سبب اعنی تقسیم مذکور مباین اجزاء دایره تناسبی جند دیکر حادث کردذ و جون اجزاء دایره بحسب طول و قصرو ووضع اجزاء ازیکدیکر مختلف افتد کاه بوذ کی ازانتظام انها صورت دایره بوجهی شوذ کی در انهصال از دایره تالی بفاصلهٔ اطول محتاج نبود.

و جون دایره بربن وجه تالیفیابد اکر دایرهٔ دوم سک نقره آبرو زیادت بوذ یا ازوکم آن تفاوت بحسب طبع سلیم در توان بافت . و جنانک اکر کسی را طبیعت ادراك وزن اشعبار نبود تمیز . مبان موزون و غیر موزون تنواند کرد اکر کسی را طبیعت ادراك ابن معنی نبود تمبز میان

۱ ــ نغمه . ۲ ــ نيبندد . ۳ ــ وكلما ٤ ــ مموالي جمع . ٥ ــ محركات . ٦ ــ بود .

داره صحیح و عبر صحیح شواید کرد و میان ورن شعر و انفاع تناسی عطم است حه ورن شعر از بالیف حروف متحرك و ساکن بیك عدد و یك ترتیب حادث کردد و انفاع از تألیف بعمات متحرك و ساکن بیك عدد و یك ترتیب بامحافظت قدر ازمنه متحلله میان میم سر ادراك ایقاع دقیق تر بود از ادراك ورن شعر و ایست کی سیاری از شعرا در سماع حركاب خارج ازاصول کنند و سر سیاری از فصلادفیق نظر ادراك اوران کمند و اماعکس اس کی ادراك انفاع کند و ادراك ورن شعر بکند معلوم بسب کی باشد بایه و طاهر آن است کی باشد

اکموں ماسر دوا بر مسعمل اهل اس رمان رویم و ار دوابر اسح در شرفه و ادوار مدکورست ما ابر ادی کی بران بود ساریم و دوا بری کی مسعمل است آ و در ان دو کمان مدکور آنه بعد از آن مقصل یاد کسم و کوئیم یکی از دوابر مستعمل در این رمان دایره ثقیل اول است و این دایره شانرده بقره بود از بقراب هرج وابرا سنج حرو منقسم کرداسده اول و تدی محموع و دوم همصان و سنم فاصله صعری و حمارم سنی حصف و بستم فاصله صعری برین مثال مفاعلی فعلی مصعفان

وشبهست سست کی حرواول و دوم سریع مصل اول بود اکر ایعاع سریع هرج بودو حرو سم سریع متساوی ثلاثی و حرو بیخم همحمال بس معلوم شد کی این دایره حکویه از تمریح اقسام مدکور بالف باید و این افسام را فصول ایعاع حواسم و معتادان است کی صاحب لحن از حهت حفظ ازمنه ایعاعی و ساوی دوایر بدست با با آلی دیگر مساوق عصی هراب متحرکه میکند با بمعوید آن در محافظ ایقاع مسطهر بود و معهود حنان باشد کی آن بعرات مساوق بعرات او ایل فصول بود و این طابعه بحسب مهارب اکثر ایرا سر اسقاط کنند حیاب در صرب دایره بردو بعرد و کی میدا دایره بود کی میدا فصل احر اکتاب مانندوان

۱ _ و ارا ۲ _ بدارد ۳ ــ بدارد ٤ ــ مساومت

نقرات رادر نخییل دایره و تصویران مدخل بیش از نغمات آن دایره بوذ ، و نقرات دایره در الحان عمده حرکات بود . و سواکن عمده سکیات ا و باقی باختیار صاحب صناعت بوذ اکر خواهد متحرك سازد و اکر خواهد درج کند یعنی ساکن . و ما تصویر هر دایره را صورت دایره رسم کنیم و بر محیط آن نقرات متحرك و ساکن بنهیم و بازاء اوابل فصول درمیان دایره نقرات ثبت کنیم و آن دو یا بیشتر کی لابد ا بود بسرخی و خارج عیط تعین از منه متخلله بحسب آنك متساویات آ باشند . و بوشیده نیست کی درین دایره میان نقرهٔ اول و دوم و سبم زمان حاست و میان سبم و جهارم ء و میان جهارم و بنجم ب و میان بنجم و اخیر زمان ء .

و کاه باشد کی دو دور را ازین یك دور سازند تا نقرات دور ۳۲ شود و دور را دو نسف متشابه بوذ مانند بیت از قصیده .

و دیکر دایره ثقیل ثانی وان هشت نقره بوذ مرکب از دووتد مجموع متوالی و سببی خفیف بر مثال ^٤ مفاعلان .

و دیکر خفیف ثقیل و انجهار نقره بوذ بر مثال فاصله صغری جنانك فعلن . و دیکر رمل و ان دوازده نقره بوذ منقسم بسببی حفیف و فاصله صغری و باز سببی خفیف و فاصله صغری جنانك مفتعلاتن فعلن یامفتعلن مفتعلن . یامنقسم بدوسبب خفیف و دوفاصله صغری چنانکه نمن تن تنن تنن تنن بیا بفاصله صغری و سبب خفیف دوبار چنانکه فعلاتن فعلاتن و دیگر خفیف رمل وان شش نقره بوذ بر مثال مفتعان و نصف دایرهٔ رمل بوذ . و ابن مطریقه شرفه است .

و جون ارباب عمل التزام كرده اندكى دوابر را انصاف متشابهبوذ بسكاه باشدكى ضعف مفتعلن را خفيف رمل خوانند واربعة اضعاف انرا رمل و ديكر هزج و ان سه نفره بوذ بر مثال وتد مجموع و ان بعينه سرس مفصل اول بوذ و اين طريقه شرفيه است و در ادوار بخلاف ابن تقرير

١ _ سكنان . ٢ _ و ٣ _ كه زايد . ٤ _ مثماعلان . ٥ _ طرقهٔ .

کرده است جه کفته است کی دایرهٔ هزج مساوی دایرهٔ خفیف رمل است برین مثال تنس تنن تنن تن و نقرات این دایره یازده است و ازان رمل دوازده و این سهو هماما از کاتب بوده باشد . و کفته کی نزد بعضی نیمهٔ دایرهٔ رمل است برین مثال تننن و ضرب اصل نقره اولی و رابعه است . و این راست نیست جه رابعهٔ ساکن نقربروجکونه تواند بود . و دیکر تقیل رمل وان بیست و جهار نقره بوداز نقرات سریع هزج منقسم بجهار فاصله صغری و سبب خفیف جنانك جهار فعلاتن . و این طریقه شرفیه است یا بدو فاصله صغری و این قول اوست در بدو فاصله صغری و شب بخفیف وفاصله صغری و این قول اوست در بودار و استعمال این قسم بیشتر بوذ و در قدیم این دایره بفرس مخصوص بوذه است . و بیشتر ارباب صناعت نقره هفدهم و بیست و یکم را درج کنند و دو نقره اصل اول و نوزدهم بوذ .

ودیکر خفیف رمل و ان ده نقره بوذ منقسم بدو سبب خفیف و و تد مجموع جنانك فاعلن فاعلن . و این طریقه ادوار است و مخالف شرفیه .

و دىكر دايره فاختى و ان بيست نقره بوذ منقسم سى خميف ودو فاصله صغرى و سببى ودو فاصله ديكر برمثال مفتعلن فعلن دوبار . و اين دايره بفرس مخصوص است و تصانيف دور ۱ نادر بوذ .

و دیکر فاختی زاید وان بیست و هشت نقره بوذ و درانقسام مشابه او ال لکن در اخر هرنیمی فاصلهٔ زیادت کنند جنانك مفتعلن فعلن فعلن دوبار . اینست دو ایر شرفیه و ادوار . لکن جند دا بره دیکر هست مستعمل و درغایت شهرت و معلوم نیست که در ایراد ان تساهل از جه ۲ افتاذه است.

١ - درو ، ٢ - چه رو .

اول دایره خفیف و ان شانزده نفره است منفسم بدو سبب خفیف و فاصله صغری و دو سبب و فاصله و تصانیف او و دیگران در بن دایره نا محصورست .

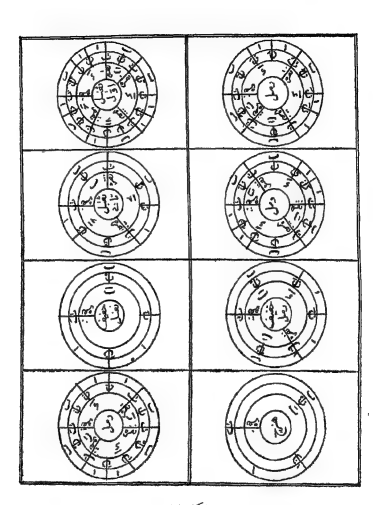
ودیکر دایره مخمسوان نصف دایره خفیف بوذ و ذکر ان درادوار هست. و دیکر دایره از دوازده نفره منقسم بجهار سبب خفیف و فاصله صغری و بعضی انرا ضرب راست خوانند و بعضی ضرب اصل.

و دیکس ضعف این دایره جنانك بیست و جهار نقره بوذ و نقرات اصل او ۱، ۳، ۱، ۷، ۱، ۹ و ارباب عمل اینرا جهار ضرب خوانند.

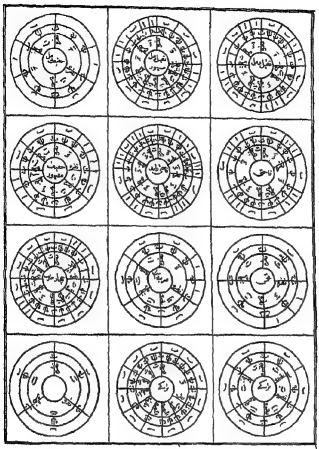
و دیکر دایره ۱ از بیست نقره بحسب حقیقت منقسم بدو و تد و دو فاصله و درو تد کر بر مثال فعل فعل فعلن فعلن فعلن فعل فعل فعل فعل فعل از او تاد زمان سببی خفیف بوذ و زمان فاصله ضعف ان سراین دایره بحسب استعمال دوازده نقره بوذمنفسم بشش سبب خفیف لکن سبب ثالث و رابع اطول بوذ از زمان سایر اسباب بثلث اعنی بثلثان زمان ۱ اسباب کی مثل و نصف ۱ اصل است . و عرب ابن دایره را ترکی کوبد و باشد کی این دایره را مضاعف کنند و ابتداء دایره از اول سبب اطول کنند و نقرات اصل ا و ۷ ، بوذ و بهمان نام خوانند .

و دیکر دایره از ده نقره بحسب حفیقت منقسم بدووتد وفاصله بر مثال فعل فعل فعل ودر اسعمال بر مثال دا بره سابق شش نقره منقسم بسه سبب لیکن اخیر مئل و ثاث سابق بوذ . و این هم موسوم نبست باسمی و هیر جند مبنی این دوایر بر سریع هزج بهادیم بر از کیا بوشده بمانید کی حال بناء انها بر سابر اقسام هرج جکونه باشداننست دوایر مستعمل آین زمان . و صور آن اینست .

١ ــ ندارد . ٢ ــ و دو وند . ٣ ــ اهل .



شکل ۸۸



متلل ۸۹

فصل جهارم در احوال اوضاعی کی میان دوایر ۱ الحان افتد

نزد ارباب عمل مدررست کی هر یکی را ازبن دوایر بحسب وضع متحرکات و سواکی همایی بود متمئل در نفس بر منال هبات وزن شعر جنانك صاحب فطرتاین فر ازاسماع شرد لحن معاوم دنند دی ان در كذام دایره است و اوایل دوابر نرد او معین کردذ یی ارشاد ۲ صاحب عمل .

و باشد کی صاحب صناعت درصوع لحن بعضی سواکن را متحرك كرداند وبعضی متحركات راساكن لكن برجند نفره کی عمده حركات است خصوصاً انج بسرخی مرسومست محافظت نماید تا هیأت دایره بكلی مضمحل نشود و در بن حالت ادراك دا بره از لحن دشوار بوذ و ان متفاوت بوذ و كاه باشد كی از جهت امتحان یاغرضی دیكر جنان افتد كی دا بره رابكلی فهم نتوان كرد و جز مارشاد صاحب عمل نتوان یافت.

و بباید دانست کی این دوایر مذکور اکر جه در اصل جمله ایقاع هزجست جز دو دایره اخبر اما هر لحن کی در دایره ازین دوایر ساخته باشند بدابره دیکر نتوان زد جه غالب ان بوذ کی نظام حرکات و سکنات بکر دذ و بعضی نقرات در ضرب اصول بر نغمات ساکن افتد خصوصا نقرات اصل بس ضرب مطابق لحن نبود و انرا ضرب خارج کویند الا انك دایره دوم عد" دایرهٔ اول کند جنانك نصف بوذ یا ثلث یاربع یا غیر ان .

و همجنین مبدا هر لحنی از نقرهٔ معین بود از نقرات دایره جنانك از اول یادوم یاسیم الی غیر دالك و انرا دخول خوانند بس اكر مبدا لحن از نقرهٔ دیكر كنندهمجنین ضرب خارجافتد بهمان وجه . و باشد كی لحنی بر جند دایره ازین دوایر موضوع كنند و ان بدو كونه بود یكی اندك هر جند فصل بر دایره مصوغ بود و این از تنافر خالی نبود جه تجاور این دوایر مختلف بعدد و نظام حركات و سكنات از انتظام طبیعی دور افتد .

و دوم انك لحن بجملته در قالب هر يكى از ان دوابر مسبوك بوذ جنانك برهردايره ازانهاكى ايقاع كنند ضرب خارج نكردذ و اين بذان توان بوذكى در لحن بحسب هر دايرة دخولى تعيين كند جنانك جون درلحن ازان دخول در ايند تاباخر لحن نظام عمدة حركات وسكنات دايره محفوظ بوذ. مثلا معلومستكى دايره خفيف ثلثان تقيل رمل است بس اكر دراوايل لحن مبدا هر دو دا رويك نقره سازد باسه دايره خفيف در دا بره ثقیل تمام شود و باز در مبدأ متحد شوند و جون در مبدأ هر دو او متحد شوند بك عمده حاصل شوذ .

و در سایر مبادی و نقرات جهد نماید کی نقرات او ایل فصول افتد یا نقرات متحرله غالباکی اجون لحن برین وجه انتظام یا بدانرا بهردو دایره تمام توان زدبی هیچ خروجی و دایره جمع ٤٨ بو فد درین صورت و همجنین اکر خواهند کی بر خفیف و حهار فاختی صوغ کنند دورجم هشتاذ نقره بوذبنج خفیف و جهار فاختی اگر با فاختی زابد خواهند دور جمع ۲۱۲ بو تقیل و جهار فاختی زاید و اکر تقیل با فاختی خواهند دایرهٔ جمع ۲۲۰ بو نبج ثقیل و شش فاختی و اکر با فاختی زاید خواهند دایره جمع ۲۲۰ بود هفت ثقیل شش فاختی و اکر با فاختی زاید خواهند دایره جمع ۲۲۰ بود هفت ثقیل شش فاختی و بنج فاختی زاید.

و اکر خفیف و ثقیل و فاختی خواهند دایرهٔ حمع ۴ ۶۰ بود بانزده خفیف و ده ثقیل و دوازده فاختی . و اکر خفیف و ثقیل و فاحتی زاید خواهند دایرهٔ جمع ۳۳۳ بوذ بیست ویك خفیف و جهارده ثقبل و دوازده فاختی زاید و اکر خفیف و هر دو فاختی خواهند دایرهٔ حمع ۳۰۰ و بوذ سی و بنج خفیف و بیست و هشت فاختی وبیست فاختی زاید.

و اکر ثقبل و هر دو فاختی خواهند دایرهٔ جمع ۸٤۰ بود سی و بنج ثقیل وجهل و دوفاختی وسی فاختی زاید. و اکر هر جهاردایره خواهند دایره حمع ۱۹۸۰ نقره بوذ صد و بنج خفیف و هشتاذ و جهار فاختی و هفتاد ثقیل و شبت فاختی زاید. و این دابرهٔ جمع حمله دواس هزج بوذ و قانون کلی ان است کی داییرهٔ جمع را اقل عددی سازندکی معدود دوایر مجموعه بوذ و روشناست کی جون دایره صحبح اند عموایری اجزاءاو باشند همه درست اند واین طریق از جمع دوایر کار استادان

١ - ندارد . ٢ - بدارد . ٣ - ندارد ؛ ٤ - آيد ه -آيد

كامل است مثل صاحب شرفيه رحمه الله كى با وجود قدرت تمام بر صوغ لحن نظام حركات وسكنات را مستحصر باشد وحساب نقرات دا بره ودوا بره اجتماعات را متذكر . و ذلك فضل الله يوتيه من بشاء .

فصل بنجم

و در قانون صوغ الحان بطريق كلى

بباید دانست کی مقصد صاحب لحن یا ایقاع بعدی بوذ یا ایقاع نغمه و هرجند غرض از ایقاع بعد ا نیز ایقاع نغمه خواهد بوذ اما هیات ایقاع متفاوت می شوذ . بس اکر قصد ایقاع بعد کنند از احد الطرفین بعدابتدا کنند و شدر بج وانتقال برنغمات مناسب مبدا متوجه طرف دیکرمی شوند و بر نغماتی کی با هر یکی از طرفین سبتی شریف داشته باشد تقریع بیش نمایند و تصاعد و تنازل می کنند جندانك بطرف دیکر رسند . و ابتدا در اکثر صور از طرف حدات باید کرد جه ان طرف نقصان است تا انتها بکمال باشد .

و بنا دربوذ کی در ایقاع بعد ابتدا ازطرف ثقل کنند و اکرکنند بطریق توطئه بوذ جه ابتدا از طرف حدت فجاة بسندیده نیست بل البته یك نغمه شریف النسبه با او یادو طرف تشل مقدم دارند. و اکر ایقاع نغمه کنند بهمین وجه ابتدا ازو کنند و بنغماتی کی مناسب او بوذ از طرف حدت و ثقل تنازل و تصاعد می نمایند و ابعاد شریف را بیشتر بکار می دارند تا برهمان نغمه محط کنند.

و چون قصد ایقاع بعد کنند بنغمات اوساط جندان مشغول نشوند کی صورت نغمهٔ طرف اول از سامعه بکلی زایل شود و انکاه در ایقاع ان طرف دیکر عمینی بحسب اسماع مختلف شود و طرف ائقل رامحط آ سازد جزحصار کی درو جابزست بعد از انتها بطرف

۱- بعدتين ٢٠ از طرف ٣ ـ محيط . ٤ ـ ندارد . ٥ ـ نشود . ٣ ـ محبط .

اثقل اعادت نغمهٔ احد" و انتقالی خفیف بر نغمان حوالی او جه آن سبب رسوخ انفعال مطلوب شود از آن برده . و بنادر در بزرگ دوالخمس و در تفخیم وصدق نغمه محط وحسن المقطع باقسی الغایة بکوشد و همین قاعده کی در ایقاع نغمه کفته شد در ایقاع جمله نغمات کی بران انتقال کنند نکاه دارد اعنی اهمه نغمهٔ راکی ایقاع خواهد کرد زمانی بر نغماتی کی با آن نغمه نسبتی شریف داشته باشند از طرف حدت و ثقبل انتقال کند و انکاه بران محط کندبس قصد ایقاع نغمه دیکر کند پس از ایقاع هرنغمه فصلی از فصول لحن حادث کردذ و جنان سازد کی در اکثر صور فصول اوائل لحن از جهت ترکیب مطابق فصول دایره افتد اعنی نغمات متحرك و ساکن افتد ایم هیات دایره در لحن بنمایذ و لحن در قالب دایره مسبوك بوذ .

و اکر محافظت جمله نتواند کرد محافظت عمده حرکات و سکنات را واجب دارد . و اکر مراعات ان بربن وجه تقدیم نیاید سبب عسر فهم هیات دایره و صعوبت محافظت اصول بوذ و استاذان را این قسم بسیار افتد بسبب امتحان یا غیر ان . و فصول را جنان سازد کی نقرا تی کی بر غیر ازمنه و فواصل مشتمل بوذ همه بر نغمات متناسب باشند اما نقراتی کی بر فواصل مشتمل بو د روا باشد کی بر نغم متنافر باشد جه سبب آزیادت زمان و انتهاء فصلی و استیناف فصلی دبکر تنافر جندان ننماید و لحن بجملته بمثابت قصیده بود و کاه بوذ کی دوایر او بمثابت ابیات یك قصیده بود جنانك لحن هر دوری ازاحن دوری دیکر منفصل بوذ و اواخر ادوار جمله یك فصل بوذ بعبنه بمثابت قافیه یا ردیف بر مثال لحنی کی در اخر این مقالت ثبت است و از شرفیه منقول با بمثابت ابیات مثنوی جنانك اواخر هردو دور متتالی فصلی دیکر بوذ و این چنین لحن را هیا تی وجدایی بردو دور متتالی فصلی دیکر بوذ و این چنین لحن را هیا تی وجدای بردو دور کاه بوذ کی نه برین وجه بوذ بل او را هباتی و جدانی و و بانقسام

١ ـ هر ٢ ـ تا . ٣ ـ سبب ٤ ـ وحدايي . ٥ ـ بدارد . ٦ ـ وخيسه وحداني ا

اول منقسم بدو فصل بوذ باسه و قلما ۱ کی بجهار فصل منقسم شوذ اولا و همچنین هر فصلی تا منتهی شود باجزاء عروضی اعنی فواصل صغری و کبری و اوتاد و اسباب. و فصل ۲ اخبر العمان در تحلیلو اول در ترکیب اجزاء عروضی بوذ هانند قصاید.

و نغمات اخیر وفصول ساکن بود وبواقی متحرك ودر تاحین بحلق و الت مواضع ۳ جهارت و خفایت و سرعت و بطو و غیر ان جنانك در مقدمه این فن بذان اشارت رفت نكاه دارد

و در انتقال از برده به بردهٔ همان قاعده راکی درخلط مردهاتمهید افتاذ رعایت کند جه ان سبب کمال اذّت و زینت الحان کردذ .

فصل ششم

دربيان تعيين مقصد از هر بردة بحسب استعمال اهل ابن زمان

ارباب عمل را در استعمال جملة بردها یك مقصد نیست بل كی در استعمال بعضی بردها مقصد ایشان ایقاع بعد طرفین بوذ ³ در بعضی ایقاع بعدی اصغر از طرفین و در بعضی ایقاع یك نغمة و آن نبز مختلف است جه در بعضی ایقاع مفروضه بوذ و در بعضی ایقاع ذو الاربع مفروضه و ما در جدول جوع بربالای هرجمی بعدی یا نغمة رسم كرده ایم تا ناظررامقصدان برده از انجا معلوم كردة و اكر مقصد متنو ع بوذ ابوا ع را نیز همه ثبت برده ایم .

فصل هفتم در بیان طریقهٔ ازمان عوه

باید کی مبتدی کیفیت وضع نشستن ووضع عود ورسوم ان بمشاهده از صاحب صناعتی خبیر حاذق فراکیرد و بعد از.ان اولا ارتیاض بانتقال

١ _ وكليا . ٢ _ و نصول . ٣ ... موضم . ٤ - . و .

بر یك و تر حـاصل كند تا جون بذان مستانس كردد انتقال بردو و تر و بیشتر بیش كیرد.

ودرحالت امرار مضراب کی انرا زخمه خوانند بروتر تلفظ باسباب خفیف می کند و جنان سازد کی مضراب بمساوقت حروف اسباب براوتاد کفرد جنانك با تا هرسببی نازل بوذ و یا نون صاعد تا ضرب مستدیر بوذو اگر نه مشابه ندف باشد و باید کی حرکت متوسط بوذ میان سرعت و بطوء اعنی خفیف هزج بوذ مثلاً با خفیف ثقیل بس اکر جنان سازد کی تا و نون هردو نازل بوذ نزول بی صعود نتواند بوذ بس هراینه زمانی کی میان حروف متوالی واقع باشد منقسم کردذ و در سریع هزج این معنی ترعید و تضعیف بوذ . و صاحب شرفیه رحمه الله درین مقام التزام نموذه است کی زمان اقل منقسم شود و این نقض اعتراضیست کی در مقدار فاصله متفاصل ثلائی برحکیم ابونصر کرده است اینست تمامی سخن در میاچی مقاله خامسه .

خاتمه

در اثبات در اشارت بكيفيت ثبت الحان

جون لحن مرکب از نغماتیست مرتب برتبتی محدود و بانتقالی خاص و مخارج آن بحسب دساتین عود متعین و دساتین بر قوم جنانك دررسمعود كذشت معلم و مرسوم بس هركاه كی نغمات را علی الولا برقوم دساتین وضع كنند و دایرهٔ لحن و دخول ان تعیین كنند صورت لحن ثبت كردذ .

و صاحب شرفیه رحمه الله لحنی را در دایرهٔ تقیل اول ثبت کرده است و هر جاکی اقامت است عدد ان نغمه شیب رقم ان نهاذه و هر جاکی اقامت نیست آنهاذه و ما انرابرهمان صورت شکل • ۹ اور دیم و ان اینست:

لحنى درداېرۀ تفېلاۋلوآن نه دورسد										
۲	<u>2</u> 7	<u>ب</u> ۲	4	7	2-	<u> </u>	-	2	1	الترور الدول
٨	ζ.		7	1	۲	4-	۲	1	1	الثالات
7 2	4.0	۲	4	Ç	۵.	7	1	7	,	النالسند
÷	Ç	2	ح ۴	1	7	1	7	1	7	التماج
	۲	4	7	2 6	*	7	1	7	8	المخاص
		Ç	4 6] 2	* *	<u>ئە</u> 1	1	7	1	اليارين
	てド	4	} -	1	7	4	3-	42	1	100°
	ζ	4	} 2	الى . ال	۴	7	3	7	1	
	۲	4	7	عرلة	,	۲	U -	۲	3	المتاكع

شکل ۹۰

اما شبهت نیست کی در لحن کاه باشد کی نغمه را جندان زمان از ازمنهٔ اصل تمدید کنند و آنرا مد خوانند و کاه باشد کی نغمات را بحسب ترعید مضاعف ارند و کاه باشد کی زمانی وقف کنند جنانك در ان زمان نغمه راوجود نبود و کاه باشد کی نغمه متحرك بود و کاه ساکن و کاه مشد و کاه مالیده بطرف حد ت و کاه مختلس و کاه مفخم و کاه مخفف و کاه جهر و کاه خفوت . واین معانی جمله بعضی بمثابت ارکان لحن بود و بعضی بمثابت شرایط و بعضی بمثابت ا و مزینات و نیز معلوم شد کی کاه بود کی بعضی اجناس از مراکز دساتین بیرون نیاید شحقیق بل کی از دساتین تجاوز باید نموذ .

و جون جر رقم دساتین مکسوب ۲ نبود باشد کی جنسی بجنسی مشتبه کردد . بس اکر خواهند کی این معانی هرعی بود اوضاعی خاص بجهت ثبت الحان اختراع ۲ باید کرد و بحسب ان الحانرا در جدول نهاد جنانك اکر کسی بران اصطلاحات وقوف یابد لحن را بکماله ازعود یا التی دیکر بحسب مهارت او در علم و عمل این فن استخراج کنند . و ما از الحان صاحب شرفیه رحمه الله بسبیل تبراك یك قول جنانك

¹ _ متمهات . ٢ _ موجود . ٣ ماخراج . ٤ - جداول .

شرايط ان است ثبت كنيم تا دستورى شود ثبت ساير مصنعات ارا و ان قوليست در محير حسينى وضرب خفيف برين شعر . ياهليكا به يطيب زهانى . ٢ و مهدى الدهر رافداً تفى الامانى . لابرحت الزمان فى ظل عيش . آمنا من طوارق الحدثان و ثبت لحن درين جدول است (شكل ٩١) وشكل ٧٩

	-	-	_		٠				-	-	. 1				-		
المجتراقلعه	7	ب	 داد	-		-	ا ما	L	۲,		٠, ر	_				-	3,
دود				اذا		ت		6	m	Ň	اد	ات		ان	<u> -</u> 1	اف	جددادواد
	ಬ	J	ن	_	ڻه	_	٠	ب	ů	ن	ي	J	ںہ		ري	1	7
<i>جدول نغا</i> ئ	t	ع به	Né	ڪ						-		22,74	f		A,		
جدول نظرات		1 10	1 10	g0 13	45	,		*1		2			44	•		٦	دوراوا
جد ولجوم فملك																	5
جدول حوال خاسا														J.	_^		71
مدوللضهمشعر				C d	g C	1		د	۽ اد آ	1.8	d P	٦	-1	-1	٦,		
بمدولنشماث				7	4	E	16	¥ 3.	٤٨	44	46	şl			7	~	
جد ول نظراك	L	L.		,,	- 92			Ľ	***			10 00	٥	•	и	• "	دورد ڙ
صدولجوع تخلط																	30
جدول والغاث	ودفر	ر	4	ادو				4	:1		7	•	وفف		4		1
جدوللعشيمتعم		L			-									ž.			
جدولنغما	t	4	*	4,	٤		Ą,		٥	٦	1					۶	
عدولنضوك		10	٠.	4.4	٠	Ŀ	Ŀ	٠	••	61	٠	٠	•	•	٠	-	دود سق
جدولجوعطالما								<u>ود</u>	را				_	ء	ے	رد	1
جدملحوالةاث					7	_	۸	-	412		۷					۰	-
حدول تغشيزعم				ŧ	51	4	14	\$	وع								
حدوللعاب	9				ځ	4	A,									٤	2
حدول نظراث	۵		Ŀ	44	44	100		0	Ŀ		٠	٠	٠	Ŀ	19	·	464.79
جدواجي فخلك	L	_				_	<u> </u>	ļ_	Ļ		_	_					9
حد ولراحواله	브	ث			_	١	۸_	وده	7	=	-		=	=	-	Ļ	2
جدو ل لف مسمر		وم	de	20	1	U	1		م						યુ	ی	
حدول نغا ا	L	24.	14	44	36	مالد	16	74	14	يا ال	14	24	4	ż	ر	٨	٦.
جدول لفرأث	Ľ		- "		Ŀ		_	****	,	.,	Ľ	"		4.	L.	J	£ & C. *.
جدولجوع مخاطه	L	L			L	L				L	L	L	_	-1-2	L		1.7.
حد ول احوازه ا		L	끢	_		L	_	_	_	_	_	_	-11-	建	Е_		1
حدولتعنبهم		_				L	L			L	L	زو	ر د ت	11	3	دط	
حدول نغاب										2		V	4	44	57	ᅷ	2
جدول نفران	p				٠	Ŀ	Ŀ	٠			١.	٠,					.7
حدول وعظا						L							L	_	L		
مدولهوالنه		۲.,			-		_	_		_	۸.	1	_	L	Ļ	L	"]
جدولانفريم		اڻ			Ĺ,							L		L,	13	L.	

		a.	١.	_		Į.	_	L	7	ر	9_		3	-	ب	1		
الأجد جداول	<u> </u>	~~~	~7	31	T	آق		0	ستنه ه		ق	ن	1	اق		ان	3 5	
عرص دور		5	5		ان		اد•	ᆲ	اره	ن	U	ت	ان	4	انْ	اد	75	
جدولهات		-		*-	ء ح	-	70		٠٢.	° 5	١٥		2		7	٢:	2	
حدوا نقراب		. 1	-1	-:1	1	7		1 m	•	• •							دورهفنم	
سدول جوع فالمد						Ţ	_ [-		l a	-	ļ				:9	
حروراءالها	2		*	=	31	~	_		_	ļ	耳	1		식			8	
حدور للسيرتعر	ļ	-	-11	파	щ			4 7	1 7	<u> </u>	1-2	-				0 -	7	
حدول بهامث	-	3	۲,			ڙي .			1	, n	1.	1	┢╌		-	A =	دوره	
جدول مراس حدول حوج عالم			-	}	- 1		٠	'		-	۳.	1-					-1	
حدول حوالهاث	وثغنا			- 1	T			-		7	بيا		ميبا	7		_	٠ إ	
عدول فنيم شعر									١.	L			<u> </u>	92.00				ì
حدول العال	1	-31		7		_	τ	7	3	L	1 -	140	-	1	1	-	282	
حدوا وقراب	1.	,	. 2		<u></u>				-	┼-	+-	-	+	-			4	
حدو احوج عالم	╁╌		5			- 1	-	H.:	١.	ļ	╁╌	┪~	┰	1				
مدول حالمات	-	-	-~	H	(ر عال	Y		-	+		+-	\vdash	┼─			-	ľ
بدول استشعر حدول اهاب	4	6	يع	Z,		-	-	۳.		\vdash	+	-	1		1	7	2	a
حدول،قراس	-		1	-			L	١.	1.	1	Ι.	1.	Ι.	1.	- 69	\cdot	2,033	B
حدول موجعالا				1					\mathbb{I}		I			1_	_	_	9	13
حدول احواله اس					يبرإ	ورو	1		-	1-	1	+		+-	-	٦	1	R
حدور نصب تتم				يال	Į _,		-		1		+	-	-	-	27	3		1
سدول بعاس		1	J.E.	يه	ļ	14.		.).4	1.8	-	4.	-	1	+	-	7	3	1
مدورها -		Ή.				-150	-	1.		-			+-		1-	 `	دورباردهم	ļ,
مدول موعضات		-	÷			مرا		Ŀ	,	ì	1.		+:		12		1	ì
ودول احوازهار	+1	ر ار	يِّر اِ	1	† ?	Ti:	15	11.	1 7	7	1	23.	4	-	1	U	1 4	·
يد و العديشو مد و العاب		+	w. ~	4.7	1.	1,0		1				-	ž ă		1		1	7
مدرل سراب				₫∷ `	1	1	1-		7	- -	. 4		<u> </u>			1]]	
بدولموعناط		-	40	Ų,	1	1	_	1	1-	-	1	-	2	I		_	13	1
مدول أسوال يجان			1					L			_ :		_ _	4	<u> </u>	يعب	eereelreen	Ì
بدول مسيم لمع	. J.	راا	1	دلاً ر	1.1	27	ار		17	<u>د ان</u>		1 2			ن د	_	₩-	
		7	4-	7	7.5	1	I		2 3	د ر	7	독는	2 -	<u> </u>	12-	1.	1 3	1
ورول مقرات		1	ļ- <u>_</u>	ļ	-	-	-	F		-	1.	- -		53	اندا	1 3	17	1
مدو لموم مالة معلياجالهات		1	1	7	7		F	1-	7	Ŧij	1	ر" آگو	7	T	1		- Grandora	4
مدول مسيرتس			10	11.	ں آ	TO	13.	١, ٦.	ر اي	4	Lic	آران	١٠	3 1:	133	1,7,7	14	
مدول الا سند		-==	-	1	1	71	1-	+	7	44	2/2	ال بد مدال			1	1-	2	7
يدور لعراث				1	1. 20		L			1.			. [.				13.	. 1
مد ولموعملك				T			۸_			-	\pm				1	10	لِدُ إ	1
مدول جازجا		_	-	20		وب	1	Ţ	T		بر ۽	وراح		1	1	:00.	دورچماردهم	1
عدول مسيشين		1	1	Ţ	177	ij.	4	4.		-	داد	15	- 1	기구	11	1	<u> </u>	
ور داریماسی ورول بعراف	-1			7	<u>ځ </u>	3.	4	+-	╁	+	+	+	+		2	1 V C	دودباردها	17
ورون مراسط حدول حوم المالم	1	-	†*	+	-	++	†*	1-	+	-	+	7,	Т	+-	1	1	1 –₹	Ž.
مدول احوالهان		+	-	+-	-	١.,	1	+-	+	┿	+	+		-	1	1	1 3	- ropand
عدول شواله عدول شديم سم	5	10	10	5	10	tř	F	行	1	1		7	5	ीर:	123	ىدل	12	12
- P	4 -		<u></u>	-	• • • •			لسه	لبحيا				-				-	٠,٠٠

شکل ۹۲

و جون سخن باینجا رسید کاه ان آمدکی فن رابع را درموسیقی از جمله رابع در عام ریاضی که علم اوسط است بدین مقاله و مقاله ا برین فصل و فصل را برین خاتمه و خاتمه را برین لحن ختم کنیم و شروع در جمله خامس کنیم درعلم الهی کی علم اعلا است باذن الله و حسن توفیقه .

تلخیص مجطی											
صحيح	غلط	سطر_	صفحه								
اقضا	اقتصا	1 A	1								
سپب	يسيب	11	<								
اشراك	اشتراك	1 7	۲								
انفمالات	انفمالات	0	٣								
كبيد	كند	17	٤								
مر یکی	هريكى	14	<								
كرية	کریته	۲.	٦								
ازمان	اززمان	11	<								
احالكر	اما کو	D	٨								
قطبين متساوى باشد يابر محور باشدومايل باحد الفطبين	قطین یا مایل	٦	<								
ثانيه	ثأبته	۱۸	١٠								
از ۱۰ ن	واوآن	**	«								
توسی	قومس قو مس	11	11								
بجهت انك مسطح ر ء ح	بجهت انک مسطح د	٤	14								
و آن مثل ضلع معشر	وان مثل معشر	۱۳	14								
مثل زاریه	مثل	15	١٣								
[م	اب	10	<								
د و عو	- حو و	۱۷	<								
از آن	از دو	١٨	۲١								
	دو≯زائد است	1	77								
بروج	بروح	١٢	<								
يعسب	بتحب	۲۳	«								
يحسي	بعليب	1 2_4	۳۳								
ප්	ی	Y-7-8	7 £								
ජ		r- 1 -1-2	40								
43	نر	٤	70								
. No.	ص هر	1.	«,								
	•	•	₩.								

	- ب -		
حيحت	غلط	سطر	4200
و	مو	11	77
ربيعى	و سعی سمد	Y	٧٧
6	ى	1 1-7-3 1	4 4
6	s	0_2_4	44
الما	ابد	•	**
بجب	إعثيب	٤	٤٠
اگر هردو	هردو کرا	٤	D +
ء رچه ا	ء را	٣	۶ م
	ی	1	٥٣
قسى	قسمى	**	٥٩
اب ح	اب	٣	٦.
موکز دائرہ کی مرکز آن	مركز حول	٥	<
مركزفلك بروج اب حول			
مرکز ۽ و فلك خارج مرکز			
ه رح است حول			
	ه رح رائد است	Y	• 7
در ثانیه از نزد	در ثانیه نزد	•	<
666	ء ڪ ط	١٣	<
قوسی	فومس	٤	٦٣
مىمسىطى	محبطى	11	٥٢
حيز	جزه	٨	٦٢
«	< و هر دو متساوی باشد	17	٧٨
	زائد است		
lnor	(minor	١,٨	٧٨
4,40	ŧ	19	۸۳
باشد پس می گوئیم	باشد میکوئیم	7	۸۰
حركت فلك	حركت	١٨	19
کی بعبال اجزا،	كى اجراء	15	111
Ans.	નક્ષ	44	١ ٨ ٧
معلوم باشد	معلوم	٣	١٨٨

صحبح	غلط	سطر	4240
زاويه م ب	زاویه ب	٨	111
و از برای	و برای	1 £	<
تقطه ب	نقطه ت	١٣	11.
ک	ى	**	111
از سادس	برسادس	P	148
باشد	هد.	7	<
اين	ئن	٦	۲
ربع	دابع _	۲١	7 • 4
عطارد هرگاه کی	•طاردکی	11	۲1.
ai5	كنند	٨	711
Ļ	t:	4	«
شجاء	بأبحاه	٣	778
اند	421	۲	777
كند	كنند	11	425
	﴿و﴾ زائد است	11	777
ب ع ه	ب .	١٢	<
و پسلى	بعد ی	18	<
در آن	دوران	17	<
و از عبارات	و عيارات	١.	777
أحثراز	أجثراز	11	<
چيز هاڻي	جيژ ھائى	1 Å	<
متيقن	يتفن	۲ ۳	<
کی بدانند کی	کی اعتقاد	۲	የ ሞለ
	ارثما طيقي		
مقرو	متقرر	11	1
قرد -	ذوج	18	٩
77		(درشکل ۱)	1 •
مبلین	صلبی	٩	١٧
ار در آن	ر در آن	1	11
منتهى بروج نشود	منتهى نشود	۲	11

صحيح	غلط	سطر	صفحه
کند	كويد	١٠	11
منتصف	متصف	11	•
مجدور یا یکی	مجذورا يكى	11	٣٧
يا ڇپار	باجهار	<	<
مېران عددېنه	ميزان عدد بند	17	<
آ اب اب	ابات	11	٤Y
T ازب	ا ادب	۲.	<
يا ثالث	با ثالث	٤	£٨
وسط	واسطه	٧	0 0
	هلم هو سيقي		
مداراة	مداداره	٨	٣
از	اذ	٩	1 Y
اجسام	جام	11	<
اسديمقاف	استحضاف	٩	19
کی	د کی	١٢	7 &
بقيدى	بعيدى	٣	70
تحری کی	ىجىر يكى	٤	<
نراويق	تراوق	11	<
يا زيادت	باز یادت	۲.	47
اضماف	اصعاف	٤	Y 9
ما ب	م ا ت م	۲	72
	د	درشکل۱ د	<
وشا	(ent	٤	«
-Mag	فبامز	٨	77
وتردر	وبردد	۲.	٤٠
مضاف	مصاعف	11	٤٢
مفضول	مقسول اء	1 8	<
	«بعد» زائد است	17	æ
ىفخ	الفنخ	١٩	<
ہدب۔	> 1000i	٤	٣٣
اضافت	اضانت	1	٤٤
اوسط است و اوسط	اوسط	48	*
مفضول	مقصو ل	٥	٤٥
مفضول ممه	مفصول منه	٨	•

صحيح	غلط	سطر	صفحه
 درمیان آن دو	حرمیان دو درمیان دو	٨	٤٥
منضول	مقصول	•	<
•	<	١.	<
قضل	قصل	11	<
مفضول	مقصو ل	11	<
(<	۱۳	<
<	<	18	<
<	<	10	<
قضل	قصل	Y 1	<
تحربه	تبهزيه	۲	٤Y
طنثی	طنيني	٤	<
(را) زائد است	سدس را	٥	<
درين أن مهجود	درین ۴۰ پیور	۲.	٥.
کنند تا چون در	کنند در	١	5 Y
(ر) زائد است	اشارتی ر	٧	77
برون آید	دون أمد	1 Y	7.9
ماشا	باشد	<	<
آسان	أيشان	٧.	٧ ٢
فاصله	فاضله	۱۳	77
مختلف	محتلف	1 8	۸۱
الاوتار	الاوتاد	•	۸۳
تزهه	رهه	١.	•
تسكب	تسكب	٧	٨٦
تسکب بسته	نسته	1 A	۸۸
تقسيم	نفسيم	۲.	<
معشب	المطلب	1 &	۸٩
السيابه	السيايه	<	<
مجثب	- Des	٥	٩.
بوضعي	موضعي	٨	111
شد"	شد	١.	۱۱۳
شد ست	شدست	11	<
سجازى	حجارى	12	117
انتقال	اسقال	42	۱۲۱
بتخطى	بتحطى	٥	١٢٥
فالب	بتحطی مالب	11	101





שווני DATE DUE

This book is due on the date last stamped. A fine of I anna will be charged for each day the book is kept over time.

111401

, 1, 3

